

ZEITSCHRIFT

DES

ÖSTERREICHISCHEN

INGENIEUR- UND ARCHITEKTEN-VEREINES.

REDACTEUR: CONSTANTIN FREIH. v. POPP.

REDACTEUR-STELLVERTRETER: DPL. ING. MARTIN PAUL.

ZEITUNGS-AUSSCHUSS:

OBMANN:

FRANZ RITTER v. GRUBER, k. k. Hofrath, Professor

OBMANN-STELLVERTRETER:

ALOIS PEITHNER v. LICHTENFELS, Betriebsdirector a. D.

HEINRICH BERNSTEIN, Ober-Ingenieur der Kais. Ferd.-Nordbahn;
FRIEDRICH DREXLER, beh. aut. Maschinenbau-Ingenieur, Elektro-
techniker;
LUDWIG JEHLE, kais. Rath, k. k. Gewerbe-Inspector;
PAUL KORTZ, beh. aut. Civil-Ingenieur, Bau-Inspector des Stadt-
bauamtes;
FRANZ PODHAJSKÝ, Inspector der Staats-Eisenbahn-Gesellschaft;
LUDWIG RAINER, k. k. Commercialrath, Bergbau-Ingenieur;

Dr. MAX REITHOFFER, a. ö. Professor der Technischen Hoch-
schule;
KARL SCHLENK, k. k. Professor, k. k. Inspector;
LEOPOLD SIMONY, Architekt;
Dr. HUGO STRACHE, Chemiker, Privatdocent der Technischen
Hochschule;
AUGUST WALZEL, Ober-Ingenieur der österr. Nordwestbahn.
ANTON WEBER, Architekt.

VIERUNDFÜNFZIGSTER JAHRGANG.

Mit 912 Seiten Text, 27 Tafeln, 84 Seiten Literaturblatt und 64 Seiten Vorträge über Elektrotechnik.

WIEN 1902.

EIGENTHUM UND VERLAG DES VEREINES. — VEREINSLOCAL, REDACTION UND SECRETARIAT: I. ESCHENBACHGASSE 9.

DRUCK DER ARTISTISCHEN ANSTALT VON R. SPIES & Co., WIEN, V. STRAUSSENGASSE 16.

REGISTER

der

Zeitschrift des Oesterr. Ingenieur- und Architekten-Vereines.

LIV. Jahrgang.

Bearbeitet von Dpl. Ing. M. Paul.

(Die mit * bezeichneten Aufsätze enthalten Textabbildungen.)

I. Namens-Verzeichnis.

(Verfasser, Redner, Antragsteller.)

A.

- Ast**, Eduard. Ueber die heutige Entwicklungsstufe des Betoneisenbaues mit einem kurzen geschichtlichen Rückblick. 160.
Avanzo, D. Der Riemerboden. * 289.
— — Die Lilie in der mittelalterlichen Kunst. * 329.

B.

- Bach**, Theodor. Bericht über den Wiener Museums-Wettbewerb. 160.
Bartonec, Franz. Die Steinkohlenablagerung Westgaliziens und deren wirtschaftliche Bedeutung. 225.
Beraneck, Hermann. Discussion zum Vortrage: „Ueber Betriebsergebnisse und Erfahrungen bei Centralheizungsanlagen in Amtsgebäuden.“ 88.
— — Antrag, bzgl. Gleichwertigkeit der Realschulen und Gymnasien. 820.
Berger, Franz (Ober-Baurath). Bericht über den Antrag Schultz v. Straznicki. 372.
— — — Zum Antrage Lotz, btr. Ergänzung des Protokolles vom 29. November. 906.
— — — Zum Antrage Lotz, btr. Kaiser Franz Josef-Jubiläums-Platz. 908.
— — (Baurath). Ueber den Umbau der königl. Charité in Berlin und das k. k. Allgemeine Krankenhaus in Wien. 263.
Bergholtz, Gustav. Ueber Kabelfabrication. Vorträge über Elektrotechnik. * 41.
Bersch, Dr. W. Verwertung des Torfes. 264.
Birk. Die Kritik des Eisenbahngeleises. 840.
— A. Entwertung der Postwertzeichen auf chemisch-technischem Wege. 670.
— Alfred. Die Verwendung von Soda für Mauerungen bei Frost. 422.
Blum. Zum Vortrage: „Ueber die Regulierung des Pruthflusses.“ 331.
Böhm-Raffay, Br. Ein neues Verfahren zur vollständigen Beseitigung und Unterdrückung des Schornsteinrauches. 447, 890.
— — — Ueber elektrische Zugförderung auf normalen Eisenbahnen. 882.
— — — Schreiben an die Redaction. 890.
Brang, Peter Paul. Bau des Bezirksamtshauses, des Bezirksarmenhauses und der Naturalverpflegstation in Budweis. 67.
Braun, Berthold. Eisenbahn-Fahrbetriebsmittel auf der Industrie- und Gewerbeausstellung in Düsseldorf 1902. * 873, Taf. XXVII.
Brausewetter, Benno. Discussion über den Bericht des Baumaterialien-Ausschusses. 307.
— Victor. Discussion über den Bericht des Baumaterialien-Ausschusses. 303.
Brotan, Johann. Defecte an Locomotivkesseln normaler Bauart und das neue Locomotiv-Rohrbox-System Brotan. 245. Discussion. 246.
Bubendey. Ueber den Erie-Canal. 567.
Budau, Arthur. Ueber die Wirkungsweise des Wassers in den Laufrädern der Freistrahlturbinen. * 413.

C.

- Caspaar**, Dr. Moriz. Ueber österreichische Montan-Statistik. 28.
Cavallar, Emil. Bericht des Revisions-Ausschusses. 199, 203.
Chailly. Mittheilung über seinen Sicherheitsapparat für elektrische Straßenbahnen. 264.
Chitil, W. Die Organisation des Nachrichtendienstes der Wiener Feuerwehr. * 368.
Cserhádi, Eugen. Elektrische Einrichtung und Betrieb der Valtellina-bahn. 865.
Czischek, Ludwig. Gedenkrede auf Rädinger. 11.
— — Discussion zum Berichte des Cassa-Verwalters. 199.
— — Bericht, btr. Anerkennung des Vereins-Honorartarifes durch die Behörden. 353.

- Czischek**, Ludwig. Ein neues Sparschleusensystem. 373, * 577, Taf. XXI. Discussion. 373.

D.

- Deutsch**, Gustav. Ueber Kohlenausnützung-Controle bei industriellen Feuerungsanlagen. 127.
Doležal, Eduard. Der Hammer-Fennel'sche Tachymeter-Theodolit. * 831.
Dormus, A. v. Die Blasen- und Lungenbildungen des Flusseisens. * 279.
Drexler, Friedr. Discussion zum Vortrage: „Das mechanisch-technische Laboratorium am Polytechnikum in Zürich.“ 356.

E.

- Emperger**, Fritz v. Zur Theilung der Berufe und des Unterrichtes im Ingenieurwesen. 64.
— — Discussion zum Berichte des Baumaterialien-Ausschusses. * 173, 177, 306, 307, 308, 374, 409.
— — Die American Society of Civil Engineers. 223.
— — Der Ausdehnungs-Coëfficient von Beton. 300.
— — Discussion zum Vortrage: „Das mechanisch-technische Laboratorium am Polytechnikum in Zürich.“ 356.
— — Neuere Bauwerke und Bauweisen aus Beton und Eisen nach dem Stande bei der Pariser Weltausstellung 1900. * 441, Taf. XVI, * 453.
— — Der Expertenbericht über den Hauseinsturz in Basel. * 518.
— — Nachruf für John Butler Johnson. 573.
— — Ueber Beton-Eisen-Piloten. * 746.
Engelhardt, Victor. Die technische Elektrolyse des Wassers. 108, * 361.
Erhard, Ludwig. Technische Verwertung des Spiritus. 409.
Ernst, Karl R. v. Ueber die Bergbaue im Laurion. 356.
— Wilhelm. Ueber den Bau leichter Segelboote. 392, * 849.
— — Formänderungen der Feuerplatten von Dampfkesseln. 843.
Exner, Dr. Wilhelm. Der heutige Stand der Technik und die Aufgaben der Staatsverwaltungen. 283.
— — — Ueber technische Verwertung des Spiritus. 438.

F.

- Fabiani**, Dpl. Arch. Maximilian. Moderne Wohn- und Geschäftshäuser. 161.
Fauk, A. Die Einführung der kleinen Fallhöhen bei Tiefbohrungen. 66.
Feyrer, v. Ein Vorschlag zur Erweiterung des Wiener Stadtbahnnetzes. * 885.
Forchheimer, Dr. Philipp. Berechnung von Behältern auf Winddruck. * 343.

G.

- Gegenbauer**, Dr. Leopold. Ein vergessener Oesterreicher, ein Capitel aus der Geschichte der angewandten Mathematik. 127, 721, 737.
Genz, G. H. Bericht des Gasheizungs-Ausschusses. 264, 353, 392.
Gerstel, Gustav. Aus Anlass der ersten Doctor-Promotion an der technischen Hochschule in Wien. 160.
— — Bericht des Verwaltungs-Ausschusses der Kaiser Franz Josef-Jubiläums-Stiftung. 199.
— — Beglückwünschung der neugewählten Vereinsvorsteher-Stellvertreter. 199.
— — Dank an die scheidenden Vereinsvorsteher-Stellvertreter und Verwaltungsräthe. 200.
— — Bericht über die erfolgte Ueberreichung des Majestäts-Gesuches, btr. den Neubau des Reichskriegs-Ministerialgebäudes. 283.
Gerstner. Discussion zum Vortrage: „Die durchgehende Stoßvorrichtung für Eisenbahnfahrzeuge, System Alma-Weiß.“ 89.
— Ferdinand. Ueber die Lösung des Problems der Luftschiffahrt. 753.

- Giller, Th.** Die Gesteinsbohrmaschinenfrage im Jahre 1902. — Luftdruck und Elektrizität. 583.
- Goldschmidt, Dr. Hans.** Verfahren zur Erzeugung hoher Temperaturen und dessen technische Anwendungsart. 106.
- — — Die Aluminothermie. * 525.
- Grohmann, Emil.** Das Schwimmklappenwehr, ein neues bewegliches Stauwerk. * 96, Taf. IV, 106.
- — — Betonierung bei der Schleusenanlage in Nussdorf. 245, * 513, * 537, Taf. XIX–XX, * 561, * 614.
- Gruber, Franz R. v.** Bericht, btr. Einsetzung eines Ausschusses, betreffend die staatliche Organisation der Pflege der bildenden Künste in Oesterreich. 143.
- — — Assanierung von Paris und Wien. 680.
- — — Geschichte der k. k. Ingenieur- und der k. k. Genie-Akademie. 741.
- — — Zur Anfrage Lotz, btr. Referat über sein Project. 772.
- — — Aufklärung in der Angelegenheit Lotz. 843.
- — — Zum Antrage Lotz, btr. Kaiser Franz Josef-Jubiläums-Platz. 908.
- Grünhut.** Discussion zum Vortrage: „Ueber die Bedeutung von Modellversuchen für den Flusswasserbau im allgemeinen und über die Ergebnisse der neuesten Versuche mit Bühnenmodellen im besonderen“. 144.
- Karl. Ueber die Regulierung des Donaustromes in Ungarn. 393, * 753, Taf. XXII, * 777, * 801.
- Gunesch, Rudolf R. v.** Donau-Moldau-Canal. 172, * 377, Taf. XIII–XIV.
- — — Erläuterungen zu den Donau-Moldau-Canal-Projecten. 178.

H.

- Halter, Rudolf.** Ueber Donauregulierungs-Arbeiten bei Wien. 68, * 79.
- Hanisch, A.** Zur Discussion über den Bericht des Baumaterialien-Ausschusses. 308, 375, 409.
- Hantschke.** Discussion zum Vortrage: „Defecte an Locomotivkesseln normaler Bauart und das neue Locomotiv-Rohrbox-System Brotan“. 246.
- Helmer, Hermann.** Umbau des Theaters an der Wien. 29.
- — — Thatsächliche Berichtigung in der Angelegenheit Lotz. 843.
- Herbst, Arthur.** Bericht, btr. Einsetzung eines zwölfgliedrigen Ausschusses zur Aufstellung von Bestimmungen und Regeln für die Verwendung von Schlackencementen. 143.
- — — Discussion zum Vortrage: „Ueber die Bedeutung von Modellversuchen für den Flusswasserbau im allgemeinen und über die Ergebnisse der neuesten Versuche mit Bühnenmodellen im besonderen“. 144.
- — — Bericht über den Antrag, btr. Einsetzung eines 14gliederigen Ausschusses zur Aufstellung von Bestimmungen bei Verwendung von Schlackencementen. 199.
- Heyne.** Eine Studie über hydraulische Coëfficienten. * 837.
- Hinträger, K.** Zerlegbare Schulracken in St. Louis. 169, Taf. VI.
- — — Die höhere Schule der Stadt Springfield, Mass. 501, Taf. XVII bis XVIII.
- Hochenegg, Karl.** Ueber die Entwicklung der elektrischen Bahnen. Vorträge über Elektrotechnik. * 54.
- Hoerbiger, H.** Ueber eine neue raschlaufende Wasserhaltungsmaschine System „Ha R“ (Hoerbiger-Rogler). * 496.
- Hoernes, Hermann.** Zum Vortrage: „Ueber die Frage der Luftschiffahrt“. 49.
- Hönigsberg, Otto.** Unmittelbare Beobachtung der Spannungsvertheilung an beanspruchten Körpern, insbesondere Sichtbarmachung der sogenannten neutralen Schichte bei Biegung der durchsichtigen Körper. 330.
- Hruschka, Arthur.** Die neuen Elektrizitätswerke der New-Yorker Hochbahn. * 609, * 649.
- Hübbe, W.** Die Gichtgasmotore auf der Industrie- und Gewerbe-Ausstellung Düsseldorf 1902. * 873.

I.

- Iszkowski, R.** Discussion zum Vortrage: „Ueber die Bedeutung von Modellversuchen für den Flusswasserbau im allgemeinen und über die Ergebnisse der neuesten Versuche mit Bühnenmodellen im besonderen“. 144.
- — — Der Geschwindigkeits-Relator. * 555.

J.

- Janesch, Raimund.** Betoneisenbrücke, System Wayss, in Krapina. * 126.
- Jehle, Ludwig.** Das Trinkwasser. 145. Discussion. 145.
- — — Ueber Anchylostomiasis (Tunnelkrankheit). 284, * 542.
- Jolles, Dr. Adolf.** Aus dem Gebiete der physiologischen Chemie. 68.
- — — Discussion zum Vortrage: „Zur Frage der Kesselwasserreinigung“. 844.
- — — Discussion, btr. fachliche Vorbildung der Marktcommissäre. 844.

K.

- Kammerer.** Antrittsrede als Rector der Berliner Technischen Hochschule, gehalten am 30. Juni 1902. 533.
- Kapaun, Dpl. Ing. Franz.** Dank für die Wahl zum Vereinsvorsteher-Stellvertreter. 199.

- Kelling.** Discussion zum Vortrage: „Ueber Betriebsresultate und Erfahrungen bei Centralheizungsanlagen in Amtsgebäuden“. 88.
- Kick, Friedrich.** Ueber neuere Arbeiten im Gebiete der Prüfung der Materialien der Technik mit Bezugnahme auf die dritte Wanderversammlung des internationalen Verbandes in Budapest. * 165.
- — — Discussion zum Vortrage: „Das mechanisch-technische Laboratorium am Polytechnikum in Zürich“. 355.
- — — Wegen des Vortrages: „Elektrische Einrichtung und Betrieb der Valtellinabahn“. 866.
- Kielmansegg, Erich Graf.** Zum Vortrage: „Umbau des k. k. Versatz-, Verwahrungs- und Versteigerungsamtes in Wien“. 284.
- Kieslinger, Franz.** Das Berg- und Hüttenwesen auf der Weltausstellung 1900. * 185, 215, * 236, * 254, 274, * 290.
- Kirsch, B.** Discussion zum Berichte des Baumaterialien-Ausschusses. 177.
- Kirstein, August.** Bau des Museums in Magdeburg. 160.
- Klaudy, Dpl. Chem. Josef.** Bericht des Ausschusses für Bau- und Betriebs-Bewilligungen. 143.
- — — Nachruf für Hofrath Professor Dr. Hugo v. Perger. 179.
- — — Moderne Charakteristik eines Stoffes. 224.
- — — Ueber die wissenschaftlichen Grundlagen der chemischen Technologie. 393, 812.
- Koch, Julius.** Dank für die Wahl zum Vereinsvorsteher-Stellvertreter. 199.
- — — Die Waffe als Wandschmuck. 284, * 429, Taf. XV.
- — — Bericht über den Ausflug nach Seebenstein und Scheiblingkirchen. * 686.
- Koestler, Hugo.** Zur Angelegenheit Lotz. 843.
- Kortz, Paul.** Bericht über die Vereinsreise nach Berlin. Beilage zu Nr. 31.
- Krenn, Franz R. v.** Antrag, btr. Zurücksetzung der Marine-Maschinen-Ingenieure. 87.
- Kress, Wilhelm.** Mittheilungen über meinen Drachenflieger und den Unfall am 3. October. 11.
- Krischan, Cajetan.** Ueber die Bedeutung von Modellversuchen für den Flusswasserbau im allgemeinen und über die Ergebnisse der neuesten Versuche mit Bühnenmodellen im besonderen. 144, * 469.
- Discussion. 144.
- Křizík, Fr.** Ueber ein neues System der Streckenblockierung und Weichenstellvorrichtung durch Starkstrom. 143.
- Krull, Fritz.** Rationelle Kesselfeuerungen. * 388.
- Kunze, Otto.** Ueber das Erhardt'sche Press- und Walzverfahren. 127.

L.

- Lach, Dr. Béla.** Die Trennung des Glycerins in der Seifenfabrication. 179.
- Landauer.** Discussion zum Vortrage: „Die durchgehende Stoßvorrichtung für Eisenbahn-Fahrzeuge, System Alma-Weiß“. 89.
- Laska, Dr. W.** Zwei Tafeln zur Controle der tachymetrischen Rechnungen. 570.
- Lauda, Dpl. Ing. Ernst.** Discussion zum Vortrage: „Ueber die Bedeutung von Modellversuchen für den Flusswasserbau im allgemeinen und über die Ergebnisse der neuesten Versuche mit Bühnenmodellen im besonderen“. 144.
- — — Zum Vortrage: „Die Canalisierungs-Bauten in Böhmen“. 477.
- — — Zum Vortrage: „Der Geschwindigkeits-Relator“. 559.
- Leber, Max v.** Schutzvorrichtung gegen das Ueberfahren durch elektrische Straßenbahnwagen. * 170.
- Le Monnier, Dr. Franz R. v.** Die Verkehrswege Chinas. 93, 139, 149.
- — — Die Eisenbahnen quer durch Afrika. 224, 763, 787.
- Lichtenfels, A. v.** Nachruf für Friedrich Zechner. 583.
- Lotz, Arnold.** Kurze Betrachtungen über Freuden und Leiden unseres Standes. 67.
- — — Zum Bericht über den Wiener Museums-Wettbewerb. 161.
- — — Discussion über den Bericht des Baumaterialien-Ausschusses. 308.
- — — Berichtigung. 452.
- — — Anfrage wegen Referat über sein Project. 772.
- — — Ankündigung von Anträgen. 821.
- — — Antrag, btr. Kaiser Franz Josef-Jubiläums-Platz. 843. Debatte. 908.
- — — btr. Ergänzung des Protokolles vom 29. November. 906.
- Ludwik, Cam.** Discussion zum Vortrage: „Das mechanisch-technische Laboratorium am Polytechnikum in Zürich“. 356.

M.

- Mansfeld, Dr.** Discussion, btr. fachliche Vorbildung der Marktcommissäre. 844.
- Mauthner, Otto.** Zum Antrage Lotz, btr. Kaiser Franz Josef-Jubiläums-Platz. 908.
- Mayer.** Discussion, btr. fachliche Vorbildung der Marktcommissäre. 844.
- Mayreder, Dpl. Arch. Karl.** Bericht und Antrag des Denkmal-Ausschusses. 906.
- — — Zum Antrage Lotz, btr. Kaiser Franz Josef-Jubiläums-Platz. 908.
- — — Julius. Bau des Wohn- und Geschäftshauses Felbermayer & Co. in Wien. 161.
- — — Dr. Rudolf. Rede, gehalten bei der Berathung des Staatsvoranschlages im Abgeordnetenhaus am 6. März 1902. 196.

- Melan, J.** Beitrag zur Theorie des Bogens mit zwei festen Kämpfergelenken. 498.
 — — Belastungsversuch an einer armierten Betonplatte. * 879.
Meter, E. Discussion zum Vortrage: „Ueber Betriebsresultate und Erfahrungen bei Centralheizungsanlagen in Amtsgebäuden“. 89.
 — J. Nachruf für Dr. Karl Böhm v. Böhmersheim. * 554.
Mrasick, Johann. Die Canalisierungsbauten in Böhmen. 474.
 — — Der Dortmund-Ems-Canal. 890.
Muck, Josef. Das Erdöl (Roh-Petroleum) im XIX. Jahrhundert. 89.

N.

- Neumann, Franz R. v.** Wohn- und Restaurationsgebäude in Hietzing und Villa Otto Seybel am Semmering. 332.
 — — Rede in der Angelegenheit Lotz. 843, 908.
Nowotny, Leopold. Ueber Betriebsresultate und Erfahrungen bei Centralheizungsanlagen in Amtsgebäuden. 88. Discussion. 88.

O.

- Oelwein, Arthur.** Zum Vortrage: „Ueber die Fabrication und Prüfung des Portlandcementes“. 178.
 — — Zum Vortrage: „Ueber Anchylostomiasis (Tunnelkrankheit)“. 284.
 — — Schiffsahrts-Verkehr auf der österreichischen Elbe im Jahre 1901. 423.
 — — Zur Frage der Bestimmung des Verhältnisses zwischen Abflussmenge und Niederschlagsmenge. 532.
 — — Mittheilungen über die Binnenschifffahrt in England und über den Erie-Canal in Amerika. 566.
Ohmann, Friedrich. Bau des Museums in Magdeburg. 160.

P.

- Paul, Dpl. Ing. Martin.** Städtische Wasserversorgungen zur Zeit der Pariser Weltausstellung 1900. * 481, * 489, * 599, * 631, * 689, * 705.
 — — Staubfreie Macadamstraßen. 572.
Paweck, Dr. Heinrich. Ueber ein neues Verfahren elektrochemischer Zinkabscheidung. 424.
Pfeiffer, R. Zum Vortrage: „Vorkommen und Gewinnung des Platins in Ural“. 424.
Pichelmayer, Karl. Elektrische Stromerzeuger und Motoren. Vorträge über Elektrotechnik. * 33.
Pichler. Nachruf für Karl Prenninger. * 679.
Pierus, Theodor. Zum Berichte, btr. die Einsetzung eines zwölfgliedrigen Ausschusses zur Aufstellung von Bestimmungen und Regeln für die Verwendung von Schlacken-Cement. 143.
 — — Ueber die Fabrication und Prüfung des Portlandcementes. 178, 657.
 — — Discussion über den Bericht des Baumaterialien-Ausschusses. 301, 306.
 — — Discussion zum Vortrage: „Das mechanisch-technische Laboratorium am Polytechnikum in Zürich“. 356.
 — — Berichtigung. 560.
Poech. Discussion zum Vortrage: „Ueber österreichische Montan-Statistik“. 28.
Posch, Anton Edl. v. Ueber den elektro-maschinellen Betrieb des 4844 m langen Hilfsstollens Breth-Raibl. 107.
Prasch, A. Die Einrichtung des elektrischen Distanzsignales mit von demselben absolut abhängigen Vorsignale (System Křížik) in der Versuchsstrecke „Rothneusiedel-Oberlaa“ der k. k. österreichischen Staatsbahnen. * 725.
Prokop, August. Kunstgeschichtliche Bilder aus Mähren. I. Kirchenbau. I, Taf. I—III. II. Profanbau. 313, Taf. X—XII.
Pürzl, Josef. Discussion über den Bericht des Baumaterialien-Ausschusses. 307.
 — — Bericht, btr. Eingabe wegen Erlassung einer Novelle zur Bauordnung für das Erzherzogthum Oesterreich unter der Enns und für Wien. 372.

R.

- Rainer, L. St.** Vorkommen und Gewinnung des Platins im Ural. 245.
Ramisch. Ueber rollende Reibung. * 10.
 — G. Beitrag zur Dimensionierung der Thalsperrenmauern. * 261.
 — — Beitrag zur Theorie des Bogens mit zwei festen Kämpfergelenken. * 458, 498.
 — — Kinematische Untersuchung eines halbkreisförmigen Bogen-trägers mit zwei an den Kämpfern gelegenen Gelenken. * 816.
Rappos. Zum Vortrage: „Ueber das Erhardt'sche Press- und Walzverfahren“. 127.
Raps, Dr. August. Ueber elektrische Messungen und Messinstrumente. Vorträge über Elektrotechnik. * 16.
Reithoffer, Dr. Max. Die wissenschaftlichen Grundlagen der Elektrotechnik. Vorträge über Elektrotechnik. * 3.
Rella, Attilio. Discussion zum Vortrage: „Die Kläranlage für die Reinigung der städtischen Abwässer von Mödling“. 50.
Rezek, Josef. Ueber die Beziehungen des Maschinenwesens zur Bodencultur. 437.
Riedel, Josef. Ueber das Sturmphänomen vom 16. Jänner l. J. 127, * 502.
 — — Ueber die Regulierung des Pruthflusses. 330.
 — — Wasserstraßen in ihrer Beziehung zur Bodencultur. 437.
 — — Die Canalisierungsarbeiten an der Moldau und Elbe. 449.

- Röttlinger, Josef.** Bericht des Ausschusses für die Neuaufstellung von Grundsätzen für Preisbewerbungen. 372, Beilage zu Nr. 19.
Ross, Friedrich. Ueber Generatorgasanlagen für Elektrizitätswerke. 285, * 549.
Roth, Ludwig. Die Kläranlage für die Reinigung der städtischen Abwässer von Mödling. 50. Discussion. 50.
Rücker. Bemerkungen zum Vortrage: „Das Erdöl (Roh-Petroleum) im XIX. Jahrhundert“. 89.
Ruiss, Josef. Canalisationswesen und Abwasserreinigung auf der Pariser Weltausstellung 1900. * 17, * 40.

S.

- Sahulka, Dr. Johann.** Die Maße in der Elektrotechnik. — Einführung in das Wechselstromgebiet. Vorträge über Elektrotechnik. * 9.
Sanzin, Rolf. Die amerikanischen Locomotiven auf der Pariser Weltausstellung 1900. * 153.
Saubermann, Sieg. Ueber Radium und die Bogenlampe, System Bremer. 333, * 673.
 — — Die selbstthätig strahlende Materie. * 673.
Scheller, Karl. Bericht des Cassa-Verwalters. 199. Discussion hiezu 199.
Scherbak, Hermann. Die Verwendung des aluminothermischen Schweißverfahrens im Hochdruck-Rohrleitungsbau. 698.
Schindler, Anton. Zum Antrage Lotz, btr. Kaiser Franz Josef-Jubiläums-Platz. 908.
Schlüter. Montagewagen zum Baue und zur Revision der Straßenbahn-Oberleitung. 572.
Schön, Friedrich. Ueber eine Honorarfrage. 67.
 — — Wettbewerb-Entwürfe und ausgeführte Bauwerke. 161.
Schorstein, Josef. Zur Begutachtung alter Dippelbäume. 394.
Schromm, Anton. Der neueste Schnelldampfer des Norddeutschen Lloyd „Kronprinz Wilhelm“. * 712.
 — — Die Verhandlungen des IX. Internationalen Schiffsahrts-Congresses in Düsseldorf 1902. 732.
Schreier, Josef. Graphostatische Verfahren zur directen Dimensionierung von Stütz- und Stau-mauern, Widerlagern und Brückenpfeilern mit ebenen und gekrümmten Begrenzungsflächen. * 320.
Schultz-Straznicki, Fr. v. Antrag, btr. Ernennung zu Ehren-Mitgliedern. 199. Zum Bericht. 373.
Schützenhofer. Discussion zum Vortrage: „Die durchgehende Stoßvorrichtung für Eisenbahn-Fahrzeuge, System Alma-Weiß“. 89.
Schwabe. Ueber die Binnenschifffahrt in Großbritannien und Irland. 566.
Siedek, Richard. Die natürlichen Normalprofile der fließenden Gewässer. 88, * 133, Taf. V.
 — — Discussion zum Vortrage: „Ueber die Bedeutung von Modellversuchen für den Flusswasserbau im allgemeinen und über die Ergebnisse der neuesten Versuche mit Buhnenmodellen im besonderen“. 144.
Simony, Leopold. Volkswohnungen in Breitensee und der Gesetzentwurf über gesunde und billige Arbeiterwohnungen. 392.
 — — Das Arbeiter-Wohnungswesen auf der Weltausstellung in Paris 1900. * 397.
Singer, Max. Fließende Hänge. * 190, Taf. VII.
Spängler, Ludwig. Versuche über elektrischen Betrieb auf einigen Hauptbahnen in Deutschland. * 33, * 53.
Spitzer, Josef Ant. Entwicklung des Betoneisenbaues vom Beginn bis zur Gegenwart. * 73.
Stach, Friedrich R. v. Discussion zum Berichte des Cassa-Verwalters. 199.
Stark, F. Zur graphischen Statik der Bogenträger. * 221.
Stigler, Karl. Versuch bezüglich der Standfestigkeit einer Scheidemaier. * 351.
Stockert, Ludwig R. v. Die durchgehende Stoßvorrichtung für Eisenbahn-Fahrzeuge, System Alma-Weiß. 89. Discussion. 89.
 — — Ueber Eisenbahn-Schnellverkehr. * 113.
Stöckl, K. Discussion zum Berichte des Baumaterialien-Ausschusses. 177, 304, 306, 307, 308.
Stradal, A. G. Discussion zum Vortrage: „Ueber Betriebsresultate und Erfahrungen bei Centralheizungsanlagen in Amtsgebäuden“. 89.
 — — Krankenhäuser und Heilstätten auf der Pariser Weltausstellung 1900. * 209, Taf. VIII, * 229, Taf. IX, * 249, * 269.
 — — Bericht des Comités für Aufstellung eines Programmes zur Projectierung der Verbesserung der Ventilation des großen Sitzsaales. 264.
Sykora, Karl. Der wolkenbruchartige Regen vom 21. Juli 1902. * 842.

T.

- Taussig, S.** Discussion zum Vortrage: „Ueber die Bedeutung von Modellversuchen für den Flusswasserbau im allgemeinen und über die Ergebnisse der neuesten Versuche mit Buhnenmodellen im besonderen“. 144.
 — — Discussion zum Vortrage: „Ein neues Sparschleusensystem“. 373.
 — — Discussion zum Vortrage: „Betonierungen unter Wasser bei der Schleusenanlage in Nussdorf“. 618.
Tetmajer, L. v. Discussion zum Vortrage: „Das mechanisch-technische Laboratorium am Polytechnikum in Zürich“. 355.
Thullie, Max R. v. Beitrag zur Berechnung der Monierplatten. * 224.
 — — Neue Versuche mit Betoneisenbalken. 697.
 — — Neue Versuche mit Hennebique-Trägern in Lemberg. * 857.

- Tloka, Josef.** Discussion zum Berichte des Baumaterialien-Ausschusses. 177.
Tomssa, Silvester. Umbau des k. k. Versatz-, Verwahrungs- und Versteigerungsamtes in Wien. 283.

U.

- Unger, Josef.** Die neuen Personenbahnhöfe in Dresden. * 825, Taf. XXIII—XXVI.

W.

- Walter, Franz.** Neuerungen auf dem Gebiete des Beheizungs- und Beleuchtungswesens. 301, * 593, * 625, * 641.
Wehrenpennig. Discussion zum Vortrage: „Zur Frage der Kesselwasserreinigung“. 844.
Weinberger, A. Schiffskühlanlagen und der überseeische Fleischhandel. 128.
Wellisch. Eine praktische Neuerung beim Tachymetrieren. 65.
Wellner, Georg. Ueber die Frage der Luftschiffahrt. 49, * 337.
Welwart. Zur Frage der Kesselwasserreinigung. 796. Discussion. 844.
Wenusch. Discussion zum Vortrage: „Ueber Betriebsresultate und Erfahrungen bei Centralheizungsanlagen in Amtsgebäuden“. 88.

- Wessbald, Nore.** Das Erdbeben in Schemacha. * 223.
Wielemans, v. Bau des Jagdhauses in der Streichen bei Rottenmann in Steiermark. 866.
Witasek, Victor. Die nordtirolische Eisenbahnfrage. * 383.
Wittgenstein, Karl. Freihandel und Schutzzoll. 821.
Witz, G. Das mechanisch-technische Laboratorium am Polytechnikum in Zürich. 353.
 — — Zur Wahl in den Ausschuss zum Studium der Frage der Errichtung von Ingenieur-Laboratorien an technischen Hochschulen. 392.

Z.

- Zechner.** Discussion zum Vortrage: „Ueber österreichische Montan-Statistik“. 29.
Zelinka, C. B. Nachruf für Wilhelm v. Pressel. * 571.
Zelle, Konrad. Karlsbader Bäder. 263.
Zels, Louis. Zum Vortrage: „Erläuterungen zu den Donau-Moldau-Canal-Projecten“. 179.
Zieritz. Discussion über den Bericht des Baumaterialien-Ausschusses. 304, 306.
Zuffer, J. Discussion über den Bericht des Baumaterialien-Ausschusses. 304.

II. Sach- und Orts-Verzeichnis.**A.**

- Abänderung** der Bauordnung für Niederösterreich. 535.
Abflussmenge und Niederschlagsmenge. Zur Frage der Bestimmung des Verhältnisses zwischen —. 532.
Abfuhr. Ein neues System der Kehrlicht — in Karlsbad. 10.
Abhängiges Vorsignal. Die Einrichtung des elektrischen Distanzsignales mit von demselben absolut — (System Krizik) in der Versuchsstrecke „Rothneusiedel-Oberlaa“ der k. k. österreichischen Staatsbahnen. * 725.
Abscheidung. Ueber ein neues Verfahren elektrochemischer Zink- —. 424.
Absolut abhängiges Vorsignal. Die Einrichtung des elektrischen Distanzsignales mit von demselben — (System Krizik) in der Versuchsstrecke „Rothneusiedel-Oberlaa“ der k. k. österreichischen Staatsbahnen. * 725.
Abwässer von Mödling. Die Kläranlage für die Reinigung der städtischen —. 50.
Abwasserreinigung auf der Pariser Weltausstellung 1901. Canalisation und —. * 17, * 40.
Achau. Excursion in die Portlandcement-Fabrik —. * 585.
Actiengesellschaft für elektrischen Bedarf, Wien. 181.
Afrika. Die Eisenbahnen quer durch —. 224, 763, 787.
 — Große Bauhätigkeit in Süd- —. 890.
Agram. Preisausschreiben, btr. Bank-Palais. 796.
Akademie. Geschichte der k. k. Ingenieur- und der k. k. Genie- —. 741.
 — in Friedberg (Hessen). Gewerbe- —. 487.
 — — Konstantinopel. Errichtung einer Bergbau- —. 247.
Allgemeines Krankenhaus in Wien. Ueber den Umbau der königlichen Charité in Berlin und das k. k. —. 263.
Alma-Weiß. Die durchgehende Stoßvorrichtung für Eisenbahn-Fahrzeuge, System —. 89.
Aluminothermie. Die —. * 525.
Aluminothermisches Schweißverfahren im Hochdruck-Rohrleitungsbau. Die Verwendung des —. 698.
American Society of Civil Engineers. Die —. 223.
Amerika. Mittheilungen über die Binnenschiffahrt in England und über den Erie-Canal in —. 566.
Amerikanische Locomotiven auf der Pariser Weltausstellung 1900. Die —. * 153.
Amerikanischer Techniker-Verband. Deutsch- —. 438.
Amsterdam. Preisausschreiben, btr. königl. Palais. 109.
 — Preiszuerkennung, btr. königl. Palais. 822.
Amtsgebäude. Ueber Betriebsresultate und Erfahrungen bei Centralheizungsanlagen in —n. 88.
Amtshaus. Bau des Bezirks- —es, des Bezirksarmenhauses und der Natural-Verpflegsstation in Budweis. 67.
Anchylostomiasis. Ueber — (Tunnelkrankheit). 284, * 542.
Angewandte Mathematik. Ein vergessener Oesterreicher, ein Capitel aus der Geschichte der —. 127, 721, 737.
Ankündigung von Anträgen. 821.
Antrag Beranek, btr. Gleichwertigkeit der Realschulen und Gymnasien. 820.
 — v. Krenn, btr. Zurücksetzung der Marine-Maschinen-Ingenieure. 87.
 — Lotz, btr. Kaiser Franz Josef-Jubiläums-Platz. 843. Debatte. 843, 908.
 — — btr. Ergänzung des Protokolles vom 29. November. 906.
 — v. Schultz-Straznicki, btr. Ernennung zu Ehren-Mitgliedern. 199. Bericht. 372.
 — des Denkmal-Ausschusses. Bericht und —. 906.
Anträge. Ankündigung von —n. 821.

- Antrittsrede** des Rectors der Berliner Technischen Hochschule, Prof. Kammerer, gehalten am 30. Juni 1902. 533.
Anwendungsart. Verfahren zur Erzeugung hoher Temperaturen und dessen technische —. 106.
Arbeiten im Gebiete der Prüfung der Materialien der Technik. Ueber neuere — mit Bezugnahme auf die dritte Wanderversammlung des internationalen Verbandes in Budapest. * 165.
Arbeiter-Wohnungswesen auf der Weltausstellung in Paris 1900. Das —. * 397.
Arbeiterwohnungen. Volkswohnungen in Breitensee und der Gesetzentwurf über gesunde und billige —. 392.
Architektenhaus in Berlin. Das —. 129.
Armenhaus. Bau des Bezirksamts Hauses, des Bezirks- —es und der Natural-Verpflegsstation in Budweis. 67.
Armierter Betonplatte. Belastungsversuch an einer —. * 879.
Arsenal in Pola. Wasserreinigungsanlage im See- —. * 298.
Assanierung von Paris und Wien. 680.
Augsburg. Die XV. Wanderversammlung des Verbandes Deutscher Architekten- und Ingenieur-Vereine in —. 546.
Ausdehnungs-Coefficient von Beton. Der —. 300.
Ausnützungs-Controle. Ueber Kohlen- — bei industriellen Feuerungsanlagen. 127.
Ausschuss. Baumaterialien- —. Bericht des —. 28, 66, Beilage zu Nr. 8, * 173, 301, 374, 409. Dank. 126.
 — btr. die staatliche Organisation der Pflege der bildenden Künste in Oesterreich. Wahl. 143. Constituierung. 160.
 — Centralheizungs- —. Einsetzung. 89.
 — Denkmal- —. Wahl. 143. Bericht und Antrag. 906.
 — für Bau- und Betriebs-Bewilligungen. Bericht. 143.
 — — das Studium der Frage der fachlichen Vorbildung der Markt-commissäre. Einsetzung. 844. Wahl. 844.
 — — die Neuaufrstellung von Grundsätzen für Preisbewerbungen. Bericht. 372, Beilage zu Nr. 19.
 — — Stellung der Techniker. Constituierung. 66.
 — — Lüftung und Heizung des großen Saales. Constituierung. 330.
 — Gasheizungs- —. Constituierung. 66. Bericht. 264, 353, 392. Discussion. 264, 392.
 — Photographen- —. Dank an die Fachgruppe für Architektur und Hochbau. 29. Rückblick auf die Thätigkeit des —es während seines siebenjährigen Bestandes. 424.
 — Preisbewerbungs- —. Wahl. 906.
 — Reise- —. Wahl. 906.
 — Vortrags- —. Wahl. 906.
 — Wahl- —. Constituierung. 28. Wahl. 906.
 — Wettbewerbs- —. Wahl. 796, 906.
 — Zeitungs- —. Wahlvorschläge für den —. 11, 67, 68, 89. Constituierung. 28. Wahl. 906.
 — zum Studium der Frage der Einführung eines kleineren Ziegelformates. Wahl. 143.
 — — — — Errichtung von Ingenieur-Laboratorien. Constituierung. 330, 409. Wahlen. 392.
 — zur Aufstellung von Bestimmungen bei Verwendung von Schlacken-Cementen. Wahl. 224. Constituierung. 244.
Aussig. Allgemeine Deutsche Ausstellung, — 1903. 796.
Ausstellung. Auf der Motorboot- — am Wannsee. 266.
 — Aussig 1903. Allgemeine Deutsche —. 796.
 — Düsseldorf 1902. Die Gichtgasmotore auf der Industrie- und Gewerbe- —. * 873.
 — in Düsseldorf. Industrie- und Gewerbe- —. 30.

Ausstellung in Düsseldorf 1902. Eisenbahn-Fahrbetriebsmittel auf der Industrie- und Gewerbe- —. * 893, Taf. XXVII.
 — IX. Internationaler Schifffahrts-Congress und Wasserbau- und Schifffahrts- —, Düsseldorf 1902. 109.
 — in St. Louis, La., 1904. Welt- —. 546.
 — Pariser Welt- — 1900. * 17, * 40, * 153, 162, * 185, * 209, Taf. VIII, 215, * 229, Taf. IX, * 236, * 249, * 254, * 269, 274, * 290, * 397, * 441, Taf. XVI, * 453, * 481, * 489, * 599, * 631, * 689, * 705.

Auswechslung der Flutbrückenträger der Rheinbrücke bei Mainz. 498.
Automat. Kupplungsapparat „—“, Patent Bleichert. * 65.

B.

Bäder. Karlsbader —. 263.

Bahn. Die neuen Elektrizitätswerke der New-Yorker Hoch- —. * 609, * 649.

— Elektrische Einrichtung und Betrieb der Valtellina- —. 865.
 — Fahrbetriebsmittel. Eisen- — auf der Industrie- und Gewerbe-Ausstellung in Düsseldorf 1902. * 893, Taf. XXVII.

— Fahrzeuge. Die durchgehende Stoßvorrichtung für Eisen- —, System Alma-Weiß. 89.

— Oberleitung. Montagewagen zum Baue und zur Revision der Straßen- —. 572.

— Ueber Eisen- — -Schnellverkehr. * 113.

Bahnen. Bleichert'sche Drahtseil- —. * 619.

— Die Einrichtung des elektrischen Distanzsignales mit von demselben absolut abhängigen Vorsignalen (System Křižík) in der Versuchsstrecke „Rothneusiedel-Oberlaa“ der k. k. österreichischen Staats- —. * 725.

— in Deutschland. Versuche über elektrischen Betrieb von einigen Haupt- —. * 33, * 53.

— quer durch Afrika. Die Eisen- —. 224, 763, 787.

— Sicherheitsapparat für elektrische Straßen- —. 264.

— Ueber die Entwicklung der elektrischen —. Vorträge über Elektrotechnik. * 54.

— — elektrische Zugförderung auf normalen Eisen- —. 882.

Bahnfrage. Die nordtirolische Eisen- —. * 383.

Bahngleise. Die Kritik des Eisen- —s. 840.

Bahnhöfe in Dresden. Die neuen Personen- —. * 825, Taf. XXIII bis XXVI.

Bahnnetz. Ein Vorschlag zur Erweiterung des Wiener Stadt- — es. * 885.

Bahnwagen. Schutzvorrichtung gegen das Ueberfahren durch elektrische Straßen- —. * 170.

Baja. Preisausschreiben, btr. Elementar- und Bürgerschule. 638.

Balken. Neue Versuche mit Betoneisen- —. 697.

Baracken in St. Louis. Zerlegbare Schul- —. 169, Taf. VI.

Basel. Der Expertenbericht über den Hauseinsturz in —. * 518.

— Preiszuerkennung, btr. Neubau der mittleren Rheinbrücke. 50.

Bau des Bezirksamts Hauses, des Bezirksarmen Hauses und der Natural-Verpflegungsstation in Budweis. 67.

— Jagdhauses in der Streichen bei Rottenmann in Steiermark. 866.

— einer neuen technischen Hochschule in Budapest. 451.

— leichter Segelboote. Ueber den —. 392, * 849.

— Montagewagen zum — e und zur Revision der Straßenbahn-Oberleitung. 572.

Baufortschritte am Simplontunnel. 572.

Baugewerkschule in Holzwinden. Die herzogliche —. 535.

Baumaterialien. Bericht des — -Ausschusses. Beilage zu Nr. 8.

Bauordnung für das Erzherzogthum Oesterreich unter der Enns und für Wien. Eingabe wegen Erlassung einer Novelle zur —. 373.

— — Niederösterreich. Abänderung der —. 535.

Bauhütigkeit in Südafrika. Große —. 890.

— in Wien im Jahre 1901. 204.

Bauweisen aus Beton und Eisen nach dem Stande bei der Pariser Weltausstellung 1900. Neuere Bauwerke und —. * 441, Taf. XVI, * 453.

Bauwerke und Bauweisen aus Beton und Eisen nach dem Stande bei der Pariser Weltausstellung 1900. Neuere —. * 441, Taf. XVI, * 453.
 — Wettbewerb-Entwürfe und ausgeführte —. 161.

Beanspruchte Körper. Unmittelbare Beobachtung der Spannungsvertheilung an —, insbesondere Sichtbarmachung der sogenannten neutralen Schichte bei Biegung durchsichtiger Körper. 330.

Begrenzungsflächen. Graphostatische Verfahren zur directen Dimensionierung von Stütz- und Stauwauern, Widerlagern und Brückenpfeilern mit ebenen und gekrümmten —. * 320.

Begutachtung alter Dippelbäume. Zur —. 394.

Behälter. Berechnung von — n auf Winddruck. * 343.

Beheizungs- und Beleuchtungswesen. Neuerungen auf dem Gebiete des —s. 301, * 593, * 625, * 641.

Belastungsversuch an einer armierten Betonplatte. * 879.

Beleuchtungswesen. Neuerungen auf dem Gebiete des Beheizungs- und —s. 301, * 593, * 625, * 641.

Beobachtung der Spannungsvertheilung an beanspruchten Körpern, insbesondere Sichtbarmachung der sogenannten neutralen Schichte bei Biegung durchsichtiger Körper. Unmittelbare —. 330.

Berechnung der Monierplatten. Beitrag zur —. * 242.

— von Behältern auf Winddruck. * 343.

Berechtigung zur Führung des Ingenieurtitels. Der Gesetzentwurf, betreffend die —. 438.

Berg- und Hüttenwesen auf der Weltausstellung 1900. Das —. * 185, 215, * 236, * 254, 274, * 290.

Bergbau-Akademie in Konstantinopel. Errichtung einer —. 247.

Bergbaue im Laurion. Ueber die —. 356.

Bericht, btr. Anerkennung des Vereins-Honorararifes durch die Behörden. 353.

— — Eingabe wegen Erlassung einer Novelle zur Bauordnung für das Erzherzogthum Oesterreich unter der Enns und für Wien. 372.

— — Einsetzung eines zwölfgliederigen Ausschusses zur Aufstellung von Bestimmungen und Regeln für die Verwendung von Schlackencementen. 143.

— — — vierzehngliederigen Ausschusses zur Aufstellung von Bestimmungen bei Verwendung von Schlackencementen. 199.

— — des Ausschusses für die Neuaufstellung von Grundsätzen für Preisbewerbungen. 372, Beilage zu Nr. 19.

— — Baumaterialien-Ausschusses. 28, 66, Beilage zu Nr. 8, * 173, 301, 374, 409.

— — Comités für Aufstellung eines Programmes zur Projectierung der Verbesserung der Ventilation des großen Sitzungssaales. 164.

— — Gasheizungs-Ausschusses. 264, 353, 392. Discussion. 264, 392.

— — Preisgerichtes an den Gemeinderath. Museum der Stadt Wien. —. 7.

— — über den Antrag Schultz v. Straznicki. 372.

— — — Hauseinsturz in Basel. Der Experten- —. * 518.

— — — Wiener Museums-Wettbewerb. 161.

— — die Festversammlung zu Ehren Franz Bergers. 353, Beilage zu Nr. 25.

— — — Vereinsreise nach Berlin. Beilage zu Nr. 31, 560.

— — und Antrag des Denkmal-Ausschusses. 906.

Berichte über die Vereinsversammlungen. 28, 49, 66, 87, 106, 126, 143, 160, 172, 199, 224, 244, 283, 300, 330, 352, 372, 732, 772, 820, 843, 865, 890, 906.

Berichtigung. 32, 90, 92, 163, 180, 335, 452, 536, 560, 576, 704, 720, 752, 776, 824, 912.

Berlin. Bericht über die Vereinsreise nach —. Beilage zu Nr. 31, 560.

— Das Architektenhaus in —. 129.

— Preisausschreiben, btr. Vorrichtung zum Messen des Winddruckes. 30.

— Ueber den Umbau der königlichen Charité in — und das k. k. All-gemeine Krankenhaus in Wien. 263.

Berliner Technische Hochschule. Antrittsrede des Rectors der —, Prof. Kammerer, gehalten am 30. Juni 1902. 533.

Bern. Preisausschreiben, btr. Welpostvereinsdenkmal. 822.

Berufe. Zur Theilung der — und des Unterrichtes im Ingenieurwesen. 64.

Berufskrankheit der Tunnelarbeiter. Die Anchylostomiasis, eine —. * 542.

Beseitigung und Unterdrückung des Schornsteinrauches. Ein neues Verfahren zur vollständigen —. 447, 890.

Bestimmung des Verhältnisses zwischen Abflussmenge und Niederschlagsmenge. Zur Frage der —. 532.

Beton. Der Ausdehnungs-Coëfficient von —. 300.

— Eisen-Piloten. Ueber —. * 746.

— und Eisen nach dem Stande bei der Pariser Weltausstellung 1900. Neuere Bauwerke und Bauweisen aus —. * 441, Taf. XVI, * 453.

Betoneisen (System Hennebique). Größere Brücken aus —. * 667.

Betoneisenbalken. Neue Versuche mit —. 697.

Betoneisenbau. Ueber die heutige Entwicklungsstufe des —es mit einem kurzen geschichtlichen Rückblick. 160.

— vom Beginn bis zur Gegenwart. Entwicklung des —. * 73.

Betoneisenbrücke, System Wayss, in Krapina. * 126.

Betonierung unter Wasser bei der Schleusenanlage in Nussdorf. 245, * 513, * 537, Taf. XIX-XX, * 561, * 614.

Betonplatte. Belastungsversuch an einer armierten —. * 879.

Betrachtungen über Freuden und Leiden unseres Standes. Kurze —. 67.

Betrieb auf einigen Hauptbahnen in Deutschland. Versuche über elektrischen —. * 33, * 53.

— der Valtellinabahn. Elektrische Einrichtung und —. 865.

— des 4844 m langen Hilfsstollens Breth-Raibl. Ueber den elektromaschinellen —. 107.

— von Elektrizitätswerken. Generatorgas-Anlagen für den —. * 549.

Betriebsmittel. Eisenbahn-Fahr- — auf der Gewerbe- und Industrie-Ausstellung in Düsseldorf 1902. * 893, Taf. XXVII.

Betriebsresultate und Erfahrungen bei Centralheizungs-Anlagen in Amtsgebäuden. Ueber —. 88.

Bewegliches Stauwerk. Das Schwimmklappenwehr, ein neues —. * 96, Taf. IV, 106.

Bewegungseinrichtungen der Schleusen des Elbe-Trave-Canals. Die —. * 406.

Bezirks-Amts Haus, — -Armenhaus und Natural-Verpflegungsstation in Budweis. Bau des —. 67.

- Biegung** durchsichtiger Körper. Unmittelbare Beobachtung der Spannungsverteilung an beanspruchten Körpern, insbesondere Sichtbarmachung der sogenannten neutralen Schichte bei —. 330.
- Bilder** aus Mähren. Kunstgeschichtliche —. I. Kirchenbau. 1, Taf. I—III. II. Profanbau. 313, Taf. X—XII.
- Binnenschifffahrt** in England. Mittheilungen über die — und über den Erie-Canal in Amerika. 566.
- Binnenseen.** Mittheilungen über den Bau kleiner Segelboote für —. 392, * 849.
- Bischoflack.** Die neue Wasserleitung für —. 687.
- Blasen- und Lungenbildungen** des Flusseisens. Die —. * 279.
- Bleichert'sche Drahtseilbahnen.** * 619.
- Kupplungsapparat „Automat“, Patent —. * 65.
- Blockierung.** Ueber ein neues System der Strecken- — und Weichenstellvorrichtung durch Starkstrom. 143.
- Bodencultur.** Ueber die Beziehungen des Maschinenwesens zur —. 437.
- Wasserstraßen in ihrer Beziehung zur —. 437.
- Bogen** mit zwei festen Kämpfergelenken. Beitrag zur Theorie des —. * 458, 498.
- Bogenlampe,** System Bremer. Ueber Radium und die —. 333, * 673.
- Bogenträger** mit zwei an den Kämpfern gelegenen Gelenken. Kinetische Untersuchung eines halbkreisförmigen —. * 816.
- Zur graphischen Statik der —. * 221.
- Böhmen.** Die Canalisirungs-Bauten in —. 474.
- Bohrmaschinenfrage** im Jahre 1902. — Luftdruck und Elektrizität. Die Gesteins- —. 583.
- Bohrung** in Wels. Tief- —. 821.
- Bohrungen.** Die Einführung der kleinen Fallhöhen bei Tief- —. 66.
- Boot.** Auf der Motor- — -Ausstellung am Wannsee. 266.
- Boote.** Ueber den Bau leichter Segel- —. 392, * 849.
- Box-System** Brotan. Defecte an Locomotivkesseln normaler Bauart und das neue Locomotiv-Rohr- —. 245.
- Breitensee.** Volkswohnungen in — und der Gesetzentwurf über gesunde und billige Arbeiterwohnungen. 392.
- Bremer.** Ueber Radium und die Bogenlampe, System —. 333, * 673.
- Bremgarten.** Preisausschreiben, btr. Reußbrücke. 749.
- Bremsvorrichtung.** Eine neue —. 572.
- Breth-Raibl.** Ueber den elektro-maschinellen Betrieb des 4844 m langen Hilfsstollens —. 107.
- Briefkasten** der Redaction. 147, 560.
- Brotan.** Defecte an Locomotivkesseln normaler Bauart und das neue Locomotiv-Rohrbox-System —. 245.
- Brücke** bei Mainz. Auswechslung der Flutbrückenträger der Rhein- —. 498.
- Betoneisen- —, System Wayss, in Krapina. * 126.
- Brücken** aus Betoneisen (System Hennebique). Größere —. * 667.
- Brückenpfeiler.** Graphostatische Verfahren zur directen Dimensionierung von Stütz- und Stauwänden, Widerlagern und —n mit ebenen und gekrümmten Begrenzungsflächen. * 320.
- Brückenträger** der Rheinbrücke bei Mainz. Auswechslung der Flut- —. 498.
- Brünn.** Die Studienabtheilung für Elektro-Ingenieure an der deutschen technischen Hochschule in —. 622.
- Preisuerkennung, btr. General-Regulierungsplan. 145, 162, 204.
- Restaurierung des Domes St. Peter und Paul in —. 670.
- Bruyn'sche Masse.** Magistrats-Verordnung, btr. De —. 439.
- Budapest.** Bau einer neuen technischen Hochschule in —. 451.
- Ueber neuere Arbeiten im Gebiete der Prüfung der Materialien der Technik mit Bezugnahme auf die dritte Wanderversammlung des internationalen Verbandes in —. * 165.
- Budweis.** Bau des Bezirksamtshauses, des Bezirksarmenhauses und der Natural-Verpflegsstation in —. 67.
- Bühnenmodelle.** Ueber die Bedeutung von Modellversuchen für den Flusswasserbau im allgemeinen und über die Ergebnisse der neuesten Versuche mit —n im besonderen. 144, * 469.
- C.**
- Cadettenschule** zu Hainburg a. D. Aufnahme von Aspiranten in die k. u. k. Pionnier- —. 247.
- Canal.** Der Dortmund-Ems- —. 890.
- Die Bewegungseinrichtungen der Schleusen des Elbe-Trave —es. * 406.
- Donau-Moldau- —. 172, 178, * 377, Taf. XIII—XIV.
- Mittheilungen über die Binnenschifffahrt in England und über den Erie- — in Amerika. 566.
- Canalisationswesen** und Abwasserreinigung auf der Pariser Weltausstellung 1900. * 17, * 40.
- Canalisierungs-Bauten** in Böhmen. Die —. 474.
- Canalisierungsarbeiten** an der Moldau und Elbe. Die —. 449.
- Cassel.** Preisausschreiben, btr. Ständehaus. 523.
- Cement-Fabrik** Achau. Excursion in die Portland- —. * 585.
- Magistrats-Verordnung, btr. Verwendung von Schlacken- —. 309.
- Ueber die Fabrication und Prüfung des Portland- —es. 178, 657.
- Cementdachziegel.** 687.
- Centralheizungsanlagen** in Amtsgebäuden. Ueber Betriebsergebnisse und Erfahrungen bei —. 88.
- Charakteristik** eines Stoffes. Moderne —. 224.
- Charité** in Berlin. Ueber den Umbau der königlichen — und das k. k. Allgemeine Krankenhaus in Wien. 263.
- Chemie.** Aus dem Gebiete der physiologischen —. 68.
- Chemisch-technisch.** Entwertung der Postwertzeichen auf —em Wege. 670.
- Chemische Technologie.** Ueber die wissenschaftlichen Grundlagen der —. 393, 812.
- Zinkabscheidung. Ueber ein neues Verfahren elektro- —. 424.
- China.** Die Verkehrswege —s. 93, 139, 149.
- Civil-Techniker-Tag.** Der Oesterreichische —. 225, 282.
- Coëfficienten.** Eine Studie über hydraulische —. * 835.
- Combinierter Thon-Eisen-Ofen** „Composit“. Der —. 749.
- Comité.** Rostschutz- —. Coöptierung. 264.
- Commers** der Deutschen Hochschulen in Prag. Der Eröffnungs- —. 749.
- Composit.** Der kombinierte Thon-Eisen-Ofen „—“. 749.
- Congress.** Der XVIII. österr. Forst- —. 286.
- IX. Internationaler Schifffahrts- — und Wasserbau- und Schifffahrts-Ausstellung, Düsseldorf 1902. 109, 357, 410, 732.
- Consol-Gerüste.** Magistrats-Verordnung, btr. Leiter- —. 890.
- Controle** der tachymetrischen Rechnungen. Zwei Tafeln zur —. 570.
- Ueber Kohlenausnützung- — bei industriellen Feuerungsanlagen. 127.
- Czischek.** Ein neues Sparschleusen-System (Tentschert- —). * 577, Taf. XXI.
- D.**
- Dachziegel.** Cement- —. 687.
- Dampfer** des Norddeutschen Lloyd „Kronprinz Wilhelm“. Der neueste Schnell- —. * 712.
- Dampfkessel.** Formveränderungen der Feuerplatten von —n. 843.
- Dampfmaschine** für Russland. 438.
- Danzig.** Preisausschreiben, btr. Façaden der Landes-Versicherungsanstalt. 523.
- — — Façadenentwürfe für Neu- und Umbauten. 375.
- Darstellung** von Werkzeugstahl. Ein neues Verfahren zur —. 715.
- De Bruyn'sche Masse.** Magistrats-Verordnung, btr. —. 439.
- Deckungssystem.** Dem selbstthätigen Zug- —. 204.
- Defecte** an Locomotivkesseln normaler Bauart und das neue Locomotiv-Rohrbox-System Brotan. 245.
- Deutsch-amerikanischer Techniker-Verband.** 438.
- Deutsche Hochschulen** in Prag. Der Eröffnungs-Commers der —. 749.
- Deutsches Reich.** Die Universitäten und technischen Hochschulen in Oesterreich und im —. 172.
- Deutschland.** Versuche über elektrischen Betrieb auf einigen Hauptbahnen in —. * 33, * 53.
- Dimensionierung** der Thalsperrenmauern. Beitrag zur —. * 261.
- von Stütz- und Stauwänden, Widerlagern und Brückenpfeilern mit ebenen und gekrümmten Begrenzungsflächen. Graphostatische Verfahren zur directen —. * 320.
- Dippelbäume.** Zur Begutachtung alter —. 394.
- Discussion,** btr. die fachliche Vorbildung der Marktcommissäre. 844.
- — kleineres Ziegelformat. 29.
- über den Bericht des Gasheizungs-Ausschusses. 264, 392.
- — Museumsanlagen im allgemeinen. 160.
- zum Berichte des Baumaterialien-Ausschusses. 28, 66, * 173, 301, 374, 409.
- Vorträge: „Das mechanisch-technische Laboratorium am Polytechnikum in Zürich.“ 355.
- — — „Das Trinkwasser.“ 145.
- — — „Defecte an Locomotivkesseln normaler Bauart und das neue Locomotiv-Rohrbox-System Brotan.“ 246.
- — — „Die durchgehende Stoßvorrichtung für Eisenbahn-Fahrzeuge, System Alma-Weiß.“ 89.
- — — „Die Kläranlage für die Reinigung der städtischen Abwässer von Mödling.“ 50.
- — — „Ein neues Sparschleusensystem.“ 373.
- — — „Formveränderungen der Feuerplatten von Dampfkesseln.“ 843.
- — — „Mittheilungen über meinen Drachenflieger und den Unfall am 3. October.“ 11.
- — — „Ueber Betriebsergebnisse und Erfahrungen bei Centralheizungsanlagen in Amtsgebäuden.“ 88.
- — — „Ueber die Bedeutung von Modellversuchen für den Flusswasserbau im allgemeinen und über die Ergebnisse der neuesten Versuche mit Bühnenmodellen im besonderen.“ 144.
- — — „Ueber Generatorgas-Anlagen für Elektrizitätswerke.“ 285.
- — — „Ueber österreichische Montan-Statistik.“ 28.
- — — „Verwertung des Torfes.“ 265.
- — — „Zur Frage der Kesselwasserreinigung.“ 796, 844.
- Distanzsignal** mit von demselben absolut abhängigem Vorsignale (System Křizík) in der Versuchsstrecke „Rothneusiedel-Oberlaa“ der k. k. österreichischen Staatsbahnen. Die Einrichtung des elektrischen —. * 725.
- Doctor-Promotion** an der technischen Hochschule in Wien. Erste —. 160.
- Dom St. Peter und Paul** in Brünn. Restaurierung des —. 670.
- Donau-Moldau-Canal.** 172, 178, * 377, Taf. XIII—XIV.
- Donaueregulierungs-Arbeiten** bei Wien. Ueber —. 68, * 79, 866.
- Donaustrom.** Ueber die Regulierung des —es in Ungarn. 393, * 753, Taf. XXII, * 777, * 801.

- Dortmund-Ems-Canal.** Der —. 890.
Drachenflieler. Mittheilungen über meinen — und den Unfall am 3. October. 11.
Drahtseilbahnen. Bleichert'sche —. * 619.
Dresden. Die neuen Personenbahnhöfe in —. * 825, Taf. XXIII—XXVI.
 — Preisausschreiben, btr. Schutzvorrichtung für den elektrischen Straßenbahnbetrieb. 464.
Druck-Rohrleitungsbau. Die Verwendung des aluminothermischen Schweißverfahrens im Hoch—. 698.
Druckfehler-Berichtigung. 32, 163, 335, 536, 704, 720, 752, 776, 824, 912.
Durchgehende Stoßvorrichtung für Eisenbahn-Fahrzeuge, System Alma-Weiß. Die —. 89.
Durchsichtige Körper. Unmittelbare Beobachtung der Spannungsvertheilung an beanspruchten Körpern, insbesondere Sichtbarmachung der sogenannten neutralen Schichte bei Biegung —. 330.
Düsseldorf. Industrie- und Gewerbe-Ausstellung in —. 30.
 — IX. Internationaler Schiffsahrt-Congress und Wasserbau- und Schiffahrt-Ausstellung, — 1902. 109, 357, 410, 732.
 — 1902. Die Gichtgasmotore auf der Industrie- und Gewerbe-Ausstellung —. * 873.
 — Eisenbahn-Fahrbetriebsmittel auf der Industrie- und Gewerbe-Ausstellung in —. * 893, Taf. XXVII.

E.

- Ebene** und gekrümmte Begrenzungsflächen. Graphostatische Verfahren zur directen Dimensionierung von Stütz- und Stauauern, Widerlagern und Brückenpfeilern mit —. * 320.
Eberswalde. Preisausschreiben, btr. Rathhaus. 511.
Ehrenpreisfrage. Internationale —. 162.
Ehrhardt'sches Press- und Walzverfahren. Ueber das —. 127.
Einführung der kleinen Fallhöhen bei Tiefbohrungen. Die —. 66.
 — in das Wechselstromgebiet. Die Maße in der Elektrotechnik. — Vorträge über Elektrotechnik. * 9.
Eingelangte Bücher. 15, 71, 131, 147, 184, 207, 268, 287, 376, 396, 412, 428, 440, 452, 468, 500, 512, 524, 536, 548, 560, 576, 592, 608, 640, 656, 672, 688, 703, 719, 736, 752, 776, 848, 872, 892, 912.
Einrichtung und Betrieb der Valtellinabahn. Elektrische —. 865.
 — des elektrischen Distanzsignales mit von demselben absolut abhängigem Vorsignale (System Křížik) in der Versuchsstrecke „Rothneusiedel-Oberlaa“ der k. k. österreichischen Staatsbahnen. Die —. * 725.
Einsturz in Basel. Der Expertenbericht über den Haus—. * 518.
Eisen. Beton- —-Brücke, System Wayss, in Krapina. * 126.
 — Die Blasen- und Lungenbildungen des Fluss- —s. * 279.
 — Größere Brücken aus Beton- — (System Hennebique). * 667.
 — nach dem Stande bei der Pariser Weltausstellung 1900. Neuere Bauwerke und Bauweisen aus Beton und —. * 441, Taf. XVI, * 453.
 — Ofen „Composit“. Der kombinierte Thon- —. 749.
 — Piloten. Ueber Beton- —. * 746.
Eisenbahn-Fahrbetriebsmittel auf der Industrie- und Gewerbe-Ausstellung in Düsseldorf 1902. * 893, Taf. XXVII.
 — Fahrzeuge. Die durchgehende Stoßvorrichtung für —, System Alma-Weiß. 89.
 — Schnellverkehr. Ueber —. * 113.
Eisenbahnen quer durch Afrika. Die —. 224, 763, 787.
 — Ueber elektrische Zugförderung auf normalen —. 882.
Eisenbahnfrage. Die nordtirolische —. * 383.
Eisenbahngeleise. Die Kritik des —s. 840.
Eisenbalken. Neue Versuche mit Beton- —. 697.
Eisenbau. Ueber die heutige Entwicklungsstufe des Beton- —es mit einem kurzen geschichtlichen Rückblick. 160.
 — vom Beginn bis zur Gegenwart. Entwicklung des Beton- —. * 73.
Elbe. Die Canalisirungsarbeiten an der Moldau und —. 449.
 — Schiffsahrt-Verkehr auf der österreichischen — im Jahre 1901. 423.
 — Trave-Canal. Die Bewegungseinrichtungen der Schleusen des —es. * 406.
Elektricität. Die Gesteinsbohrmaschinenfrage im Jahre 1902. — Luftdruck und —. 583.
Elektricitätswerke der New-Yorker Hochbahn. Die neuen —. * 609, * 649.
 — Ueber Generatorgas-Anlagen für —. 285, * 549.
Elektrische Bahnen. Ueber die Entwicklung der —. Vorträge über Elektrotechnik. * 54.
 — Einrichtung und Betrieb der Valtellinabahn. 865.
 — Messungen und Messinstrumente. Ueber —. Vorträge über Elektrotechnik. * 16.
 — Straßenbahnen. Sicherheitsapparat für —. 264.
 — Straßenbahnwagen. Schutzvorrichtung gegen das Ueberfahrenwerden durch —. * 170.
 — Stromerzeuger und Motoren. Vorträge über Elektrotechnik. * 33.
 — Zugförderung auf normalen Eisenbahnen. Ueber —. 822.
Elektrischer Betrieb auf einigen Hauptbahnen in Deutschland. Versuche über —. * 33, * 53.
Elektrisches Distanzsignal mit von demselben absolut abhängigem Vorsignale (System Křížik) in der Versuchsstrecke „Rothneusiedel-Oberlaa“ der k. k. österreichischen Staatsbahnen. Die Einrichtung des —. * 725.

- Elektro-maschinellem Betrieb** des 4844 m langen Hilfsstollens Breth-Raibl. Ueber den —. 107.
Elektrochemische Zinkabscheidung. Ueber ein neues Verfahren —. 424.
Elektrolyse des Wassers. Die technische —. 108, * 361.
Elektro-Ingenieure. Die Studienabtheilung für — an der deutschen technischen Hochschule in Brünn. 622.
Elektrotechnik. Die Maße in der —. — Einführung in das Wechselstromgebiet. Vorträge über Elektrotechnik. * 9.
 — Die wissenschaftlichen Grundlagen der —. Vorträge über Elektrotechnik. * 3.
 — Vorträge über —. Beilagen zu Nr. 7, 27, 28, 29, 42, 43, 44, 45.
Ems-Canal. Der Dortmund-—. 890.
England. Mittheilungen über die Binnenschiffahrt in — und über den Erie-Canal in Amerika. 566.
Entwertung der Postwertzeichen auf chemisch-technischem Wege. 670.
Entwicklung der elektrischen Bahnen. Ueber die —. Vorträge über Elektrotechnik. * 54.
 — des Betoneisenbaues vom Beginn bis zur Gegenwart. * 73.
Entwicklungsstufe. Ueber die heutige — des Betoneisenbaues mit einem kurzen geschichtlichen Rückblick. 160.
Entwürfe und ausgeführte Bauwerke. Wettbewerb- —. 161.
Erdbeben in Schemacha. Das —. * 223.
Erdbewegungen. Funde von Skeletten und Schädeln bei —. 523.
Erfahrungen bei Centralheizungsanlagen in Amtsgebäuden. Ueber Betriebsergebnisse und —. 88.
Ergebnis. Offert- —. 439.
Ergebnisse der neuesten Versuche mit Buhnenmodellen. Ueber die Bedeutung von Modellversuchen für den Flusswasserbau im allgemeinen und über die — im besonderen. 144, * 469.
Erie-Canal in Amerika. Mittheilungen über die Binnenschiffahrt in England und über den —. 566.
Erlass des Ministeriums des Innern vom 14. April 1902, Z. 12.914, btr. die Neuausgabe der „Bestimmungen für die Belastung von Bauconstructionen und für die Beanspruchung von Baumaterialien.“ 464.
Erläuterungen zu den Donau-Moldau-Canal-Projecten. 178.
Eröffnungs-Commerz der Deutschen Hochschulen in Prag. Der —. 749.
Erdöl. Das — (Roh-Petroleum) im XIX. Jahrhundert. 89.
Errichtung einer Bergbau-Akademie in Konstantinopel. 247.
Erweiterung des Wiener Stadtbahnnetzes. Ein Vorschlag zur —. * 885.
Erzeugung hoher Temperaturen. Verfahren zur — und dessen technische Anwendungsart. 106.
Essen. Preisausschreiben, btr. höhere Töchtereschule mit Seminar. 511.
Expertenbericht über den Hauseinsturz in Basel. Der —. * 518.

F.

- Fabrication.** Die Trennung des Glycerins in der Seifen- —. 179.
 — Tiegelstahl- — in Russland. 821.
 — Ueber Kabel- —. Vorträge über Elektrotechnik. * 41.
 — und Prüfung des Portlandcementes. Ueber die —. 178, 657.
Fabrik Achau. Excursion in die Porlandcement- —. * 585.
Fachgruppe für Architektur und Hochbau. Gutachten, btr. die fachschulmäßige Ausbildung der Gipsgießer und Stuccateure. 392.
 — der Bau- und Eisenbahn-Ingenieure. Entsendung in den Bibliotheks-Ausschuss. 178.
 — der Berg- und Hüttenmänner. Begrüßung Zechners. 496.
 — — — Bulletin der „Société de l'industrie minière“ in St. Etienne. 89.
 — — — Nominierung eines Spezialisten für Quecksilberbergbau. 225.
 — — — Wahl der Delegierten für das Centralcomité für den Bergmannstag Wien 1903. 225.
 — — — Wahlen in das Comité für die Barbara-Feier. 28.
 — der Bodencultur-Ingenieure. Bildung. 300.
 — für Chemie. Wahlen in den Ausschuss für Prüfung der Rostschutzmittel. 68.
 — für Gesundheitstechnik. Beglückwünschung Goldemunds zur Preiserlangung. 263.
 — — — Vorschlag für eine Preisausschreibung des Vereins. 49.
 — — — Widmung eines Beitrages für die Einrichtung einer Dunkelkammer. 49.
 — der Maschinen-Ingenieure. Beschluss wegen Beitrages der — für das Rädinger-Denkmal. 127.
 — — — Beschlussfassung wegen Widmung eines Ehrengrabes für Rädinger. 128.
 — — — Discussion in Betreff der Wahl eines Ausschusses zum Studium der Frage der mechanisch-technischen Laboratorien. 285.
 — — — Nominierung von Sachverständigen. 10.
 — — — Wahl in den Bibliotheks-Ausschuss. 89.
Fachgruppen-Ausschüsse.
 Architektur und Hochbau. 244, 332.
 Bau- und Eisenbahn-Ingenieure. 106.
 Berg- und Hüttenmänner. 244, 424.
 Bodencultur-Ingenieure. 352.
 Chemie. 301, 393.
 Elektrotechnik. 820.
 Gesundheitstechnik. 244, 264.

Fachgruppen-Excursionen.

- Architektur und Hochbau. 29, 392, * 686.
 Bau- und Eisenbahn-Ingenieure. * 585, 866.
 Berg- und Hüttenmänner. 736, 821.
 Gesundheitstechnik. 800.
 Maschinen-Ingenieure. 409, 463.
 — Versammlungen. Berichte über die —.
 Architektur und Hochbau. 29, 67, 160, 283, 332, 392, 866.
 Bau- und Eisenbahn-Ingenieure. 67, 106, 144, 178, 284, 330, 393, 474, * 555.
 Berg- und Hüttenmänner. 28, 66, 89, 107, 224, 245, 356, 424, * 496, 583.
 Bodencultur-Ingenieure. 437.
 Chemie. 68, 108, 179, 264, 333, 393, 796, 844.
 Gesundheitstechnik. 49, 88, 145, 263, 392.
 Maschinen-Ingenieure. 10, 89, 127, 245, 285, 392, 409, 843.
 — Wahlvorschläge der —.
 Architektur und Hochbau. 67, 161, 866.
 Bau- und Eisenbahn-Ingenieure. 474.
 Berg- und Hüttenmänner. 89.
 Chemie. 68, 333, 844.
 Maschinen-Ingenieure. 11, 128.
 — Zusammenkünfte.
 Maschinen-Ingenieure. 409.
Fachliche Vorbildung der Marktcommissäre. 844.
Fahrbetriebsmittel auf der Industrie- und Gewerbe-Ausstellung in Düsseldorf 1902. Eisenbahn- —. * 893, Taf. XXVII.
Fahrzeuge. Die durchgehende Stoßvorrichtung für Eisenbahn- —, System Alma-Weiß. 89.
Fallhöhen bei Tiefbohrungen. Die Einführung der kleinen —. 66.
Felbermayer & Co. Bau des Wohn- und Geschäftshauses — in Wien. 161.
Fennel'scher Tachymeter-Theodolit. Der Hammer- —. * 831.
Feuerplatten von Dampfkesseln. Formveränderungen der —. 843.
Feuerungen. Rationelle Kessel- —. * 388.
Feuerungsanlagen. Ueber Kohlenaussnutzungs-Controle bei industriellen —. 127.
Feuerwehr. Die Organisation des Nachrichtendienstes der Wiener —. * 368.
Fiume. Preisausschreiben, btr. vier bis sechs Wohnhäuser. 890.
Fleischhandel. Schiffskühlanlagen und der überseeische —. 128.
Flieger. Mittheilungen über meinen Drachen- — und den Unfall am 3. October. 11.
Fließende Gewässer. Die natürlichen Normalprofile der —. 88, * 133, Taf. V.
 — Hänge. * 190, Taf. VII.
Flusseisen. Die Blasen- und Lungenbildungen des —s. * 279.
Flusswasserbau. Ueber die Bedeutung von Modellversuchen für den — im allgemeinen und über die Ergebnisse der neuesten Versuche mit Bühnenmodellen im besonderen. 144, * 469.
Flutbrückenträger der Rheinbrücke bei Mainz. Auswechslung der —. 498.
Formveränderungen der Feuerplatten von Dampfkesseln. 843.
Forst-Congress. Der XVIII. österr. —. 286.
Franz Josef I.-Jubiläumstiftung für Volkswohnungen und Wohlfahrtseinrichtungen. Die Kaiser —. 687.
 — — Stadtmuseum. Kaiser —. 459.
Frappier-Holzpfpfen. 588.
Freiburg i. B. Preiszuerkennung, btr. Stadttheater. 90.
Freihandel und Schutzzoll. 821.
Freistrahlturbinen. Ueber die Wirkungsweise des Wassers in den Laufrädern der —. * 413.
Freuden und Leiden unseres Standes. Kurze Betrachtungen über —. 67.
Freudenauer Schutz- und Winterhafen. Der —. 733, 866.
Friedberg (Hessen). Gewerbe-Akademie in —. 487.
Frost. Die Verwendung von Soda für Mauerungen bei —. 422.
Führung des Ingenieurtitels. Der Gesetzentwurf, betreffend die Berechtigung zur —. 438.
Funde von Skeletten und Schädeln bei Erdbewegungen. 523.
Fünfkirchen. Preisausschreiben, btr. Rathhaus. 890.

G.

- Galizien.** Die Steinkohlenablagerung West- —s und deren wirtschaftliche Bedeutung. 225.
Gas-Anlage, System Strache. Eine Wasser- —. 499.
 — Wasser- — in städtischer Regie. 204.
Gasanlagen. Ueber Generator- — für Elektrizitätswerke. 285, * 549.
Gasmotore. Die Gicht- — auf der Gewerbe- und Industrie-Ausstellung Düsseldorf 1902. * 873.
Gaswerk der Stadt Pettau (System Strache). Das Wasser- —. 573.
Gebiet der physiologischen Chemie. Aus dem —. 68.
Gedenkreide auf Radinger. 11.
Gekrümmte Begrenzungsflächen. Graphostatische Verfahren zur directen Dimensionierung von Stütz- und Stauwänden, Widerlagern und Brückenpfeilern mit ebenen und —. * 320.
Geleise. Die Kritik der Eisenbahn- —s. 840.

- Gelenke.** Beitrag zur Theorie des Bogens mit zwei festen Kämpfern — n. * 458, 498.
 — Kinematische Untersuchung eines halbkreisförmigen Bogenträgers mit zwei an den Kämpfern gelegenen — n. * 816.
Gemeinderath. Museum der Stadt Wien. Bericht des Preisgerichtes an den —. 7.
Generatorgas-Anlagen für Elektrizitätswerke. Ueber —. 285, * 549.
Genie-Akademie. Geschichte der k. k. Ingenieur- und der k. k. —. 741.
Germanisches Museum. Zum 50jährigen Jubiläum des —. 479.
Gerüste. Magistrats-Verordnung, btr. Hänge- —. 890.
 — — — Leiter-Consol- —. 890.
Gesandtschafts Palast in Peking. Für den Neubau des österr.-ungar. —. 773.
Geschäftshaus Felbermayer & Co. in Wien. Bau des Wohn- und —. 161.
Geschäftshäuser. Moderne Wohn- und —. 161.
Geschichte der angewandten Mathematik. Ein vergessener Oesterreicher, ein Capitel aus der —. 127, 721, 737.
 — — k. k. Ingenieur- und der k. k. Genie-Akademie. 741.
Geschichtlicher Rückblick. Ueber die heutige Entwicklungsstufe des Beton-Eisenbaues mit einem kurzen —. 160.
Geschwindigkeits-Relator. Der —. * 555.
Gesetzentwurf, betreffend die Berechtigung zur Führung des Ingenieurtitels. Der —. 438.
 — über gesunde und billige Arbeiterwohnungen. Volkswohnungen in Breitensee und der —. 392.
Gesteinsbohrmaschinenfrage im Jahre 1902. — Luftdruck und Elektrizität. Die —. 583.
Gewässer. Die natürlichen Normalprofile der fließenden —. 88, * 133, Taf. V.
Gewerbe-Akademie in Friedberg (Hessen). 487.
 — -Ausstellung Düsseldorf 1902. Die Gichtgasmotore auf der Industrie- und —. * 873.
 — — in Düsseldorf. Industrie- und —. 30.
 — — in Düsseldorf 1902. Eisenbahn-Fahrbetriebsmittel auf der Industrie- und —. * 893, Taf. XXVII.
Gewerbeförderungsgebäude. Excursion der Fachgruppe der Maschinen-Ingenieure in das —. 463.
Gewinnung des Platins im Ural. Vorkommen und —. 245.
Gichtgasmotore auf der Industrie- und Gewerbeausstellung Düsseldorf 1902. Die —. * 873.
Gipsschlackenplatten. Magistrats-Verordnung, btr. Zulassung von —. 309.
Gleichwertigkeit der Realschulen und Gymnasien. 820.
Glycerin. Die Trennung des —s in der Seifenfabrication. 179.
Gothenburg. Preiszuerkennung, btr. Bebauungsplan. 69.
Graphische Statik der Bogenträger. Zur —. * 221.
Graphostatische Verfahren zur directen Dimensionierung von Stütz- und Stauwänden, Widerlagern und Brückenpfeilern mit ebenen und gekrümmten Begrenzungsflächen. * 320.
Graz. Die Sängerkirche in —. * 637.
Große Bauhätigkeit in Südafrika. 890.
Grundlagen der chemischen Technologie. Ueber die wissenschaftlichen —. 393, 812.
 — — Elektrotechnik. Die wissenschaftlichen —. Vorträge über Elektrotechnik. * 3.
Gymnasien. Gleichwertigkeit der Realschulen und —. 820.
Győr. Preisausschreiben, btr. Handels- und Gewerke-Kammer-Gebäude. 845.

H.

- Hafen.** Der Freudenauer Schutz- und Winter- —. 733, 866.
Haida. Preisausschreiben, btr. Sparcassengebäude. 606.
 — Preiszuerkennung, btr. Post- und Sparcassengebäude. 797.
Hainburg a. D. Aufnahme von Aspiranten in die k. u. k. Pionnier-Cadettenschule zu —. 247.
Hainichen. Am Technikum —. 749.
Halbkreisförmiger Bogenträger mit zwei an den Kämpfern gelegenen Gelenken. Kinematische Untersuchung eines —. * 816.
Halle. Die Sängerkirche — in Graz. * 637.
Hammer-Fennel'scher Tachymeter-Theodolit. Der —. * 831.
Handel und Schutzzoll. Frei- —. 821.
Hänge. Fließende —. * 190, Taf. VII.
Hängegerüste. Magistrats-Verordnung, btr. —. 890.
Hauptbahnen in Deutschland. Versuche über elektrischen Betrieb auf einigen —. * 33, * 53.
Hauseinsturz in Basel. Der Expertenbericht über den —. * 518.
Heilstätten auf der Pariser Weltausstellung 1900. Krankenhäuser und —. * 209, Taf. VIII, * 229, Taf. IX, * 249, * 269.
Heizungsanlagen in Amtsgebäuden. Ueber Betriebsergebnisse und Erfahrungen bei Central- —. 88.
Hennebique. Größere Brücken aus Betoneisen (System —). * 667.
 — Neue Versuche mit — Trägern in Lemberg. * 857.
Hessen. Gewerbe-Akademie in Friedberg (—). 487.
Hietzing. Wohn- und Restaurations-Gebäude in — und Villa Otto Seybel am Semmering. 332.
Hilfsstollen Breith-Raibl. Ueber den elektro-maschinellen Betrieb des 484 m langen —. 107.

- Hochbahn.** Die neuen Elektrizitätswerke der New-Yorker —. * 609, * 649.
- Hochdruck-Rohrleitungsbau.** Die Verwendung des aluminothermischen Schweißverfahrens in —. 698.
- Hochschule.** Antrittsrede des Rectors der Berliner Technischen —, Prof. Kammerer, gehalten am 30. Juni 1902. 533.
- Erste Doctor-Promotion an der technischen — in Wien. 160.
- in Brünn. Die Studienabtheilung für Elektro-Ingenieure an der deutschen technischen —. 622.
- — Budapest. Bau einer neuen technischen —. 451.
- Wahl des Rectors und der Decane an der Wiener technischen —. 486.
- Hochschulen.** Die Universitäten und technischen — in Oesterreich und im Deutschen Reiche. 172.
- in Prag. Der Eröffnungs-Commerz der Deutschen —. 749.
- Hoerbiger-Rogler.** Ueber eine neue raschlaufende Wasserhaltungsmaschine-System „Ha R“ (—). * 496.
- Hohe Temperaturen.** Verfahren zur Erzeugung — und dessen technische Anwendungsart. 106.
- Holzminden.** Die herzogliche Baugewerkschule in —. 535.
- Holzpfpfen.** Frappier- —. 588.
- Honnet.** Preisausschreiben, btr. Stiftungsgebäude. 247.
- Honorarfrage.** Ueber eine —. 67.
- Honorartarif.** Bericht, btr. Anerkennung des Vereins — es durch die Behörden. 353.
- Hörer des Maschinenbaues in Prag.** Die deutschen —. 13.
- Hüttenwesen auf der Weltausstellung 1900.** Das Berg- und —. * 185, 215, * 236, * 254, 274, * 290.
- Hydraulische Coefficienten.** Eine Studie über —. * 835.

I.

- Industrie- und Gewerbe-Ausstellung Düsseldorf 1902.** Die Gichtgasmotore auf der —. * 873.
- und Gewerbe-Ausstellung in Düsseldorf. 30.
- und Gewerbe-Ausstellung in Düsseldorf 1902. Eisenbahn-Fahrbetriebsmittel auf der —. * 893, Taf. XXVII.
- Industrielle Feuerungsanlagen.** Ueber Kohlenausnützungs-Controle bei —. 127.
- Ingenieur.** Geschichte der k. k. — und der k. k. Genie-Akademie. 741.
- Ingenieure der Kriegsmarine.** Die Maschinen- —. 410.
- Zur Stellung der Marine- —. 450.
- Zurücksetzung der Marine-Maschinen- —. Antrag v. Krenn. 87.
- Ingenieurtitel.** Der Gesetzentwurf, btr. die Berechtigung zur Führung des —. s. 438.
- Ingenieurwesen.** Zur Theilung der Berufe und des Unterrichtes im —. 64.
- Innsbruck.** Technischer Club in —. 486.
- Instrumente.** Ueber elektrische Messungen und Mess- —. Vorträge über Elektrotechnik. * 16.
- Internationale „Ehrenpreisfrage“.** 162.
- Internationaler Verband.** Ueber neuere Arbeiten im Gebiete der Prüfung der Materialien der Technik mit Bezugnahme auf die dritte Wanderversammlung des — es in Budapest. * 165.

J.

- Jagdhaus.** Bau des — es in der Streichen bei Rottenmann in Steiermark. 866.
- Jahres-Versammlung des Deutschen Vereines von Gas- und Wasserfachmännern.** Die 42. —. 425.
- — Vereines der Gas- und Wasserfachmänner in Oesterreich-Ungarn. Die XXI. —. 410.
- Jubiläum des Germanischen Museums.** Zum 50jährigen —. 479.
- Jubiläumstiftung für Volkswohnungen und Wohlfahrtseinrichtungen.** Die Kaiser Franz Josef I. —. 687.

K.

- Kabelfabrication.** Ueber —. Vorträge über Elektrotechnik. * 41.
- Kaiser Franz Josef I.-Jubiläumstiftung für Volkswohnungen und Wohlfahrtseinrichtungen.** Die —. 687.
- — — Stadtmuseum. 459.
- Kämpfer.** Kinematische Untersuchung eines halbkreisförmigen Bogen-trägers mit zwei an den — n gelegenen Gelenken. * 816.
- Kämpfergelenke.** Beitrag zur Theorie des Bogens mit zwei festen — n. * 458, 498.
- Kaposvár.** Preisausschreiben, betr. Casinogebäude. 511.
- Preiszuerkennung, btr. Casinogebäude. 623.
- Karlsbad.** Die 74. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in —. 546.
- Ein neues System der Kehrrihtabfuhr in —. 10.
- Karlsbader Bäder.** 263.
- Kehrrihtabfuhr in Karlsbad.** Ein neues System der —. 10.
- Kessel.** Defecte an Locomotiv- — n normaler Bauart und das neue Locomotiv-Rohrbox-System Brotan. 245.
- Formveränderungen der Feuerplatten von Dampf- — n. 843.
- Kesselfeuerungen.** Rationelle —. * 388.
- Kesselwasserreinigung.** Zur Frage der —. 796.
- Kinematische Untersuchung eines halbkreisförmigen Bogenträgers mit zwei an den Kämpfern gelegenen Gelenken.** * 816.

- Kirchenbau.** Kunstgeschichtliche Bilder aus Mähren. I. —. 1, Taf. I—III.
- Klappenwehr.** Das Schwimm- —, ein neues bewegliches Stauwerk. * 96, Taf. IV, 106.
- Kläranlage** für die Reinigung der städtischen Abwässer von Mödling. Die —. 50.
- Kleine Fallhöhen bei Tietbohrungen.** Die Einführung der —. 66.
- Segelboote für Binnenseen. Mittheilungen über den Bau —. 392, * 849.
- Kleineres Ziegelformat.** 29, 68.
- Kohlenablagerung.** Die Stein- — Westgaliziens und deren wirtschaftliche Bedeutung. 225.
- Kohlenausnützungs-Controle** bei industriellen Feuerungsanlagen. Ueber —. 127.
- Kolberg.** Preisausschreiben, btr. Quellwasserleitung. 204.
- Konstantinopel.** Errichtung einer Bergbau-Akademie in —. 247.
- Korksteinplatten.** Magistrats-Verordnung, btr. —. 654.
- Körper.** Unmittelbare Beobachtung der Spannungsvertheilung an beanspruchten — n, insbesondere Sichtbarmachung der sogenannten neutralen Schichte bei Biegung durchsichtiger —. 330.
- Krankenhaus in Wien.** Ueber den Umbau der königlichen Charité in Berlin und das k. k. Allgemeine —. 263.
- Krankenhäuser und Heilstätten auf der Pariser Weltausstellung 1900.** * 209, Taf. VIII, * 229, Taf. IX, * 249, * 269.
- Krapina.** Betoneisenbrücke, System Wayss, in —. * 126.
- Kriegs-Ministerial-Gebäude.** Majestäts-Gesuch, btr. den Neubau des Reichs- — s. 281, 283.
- Kriegsmarine.** Die Maschinen-Ingenieure der —. 410.
- Kritik des Eisenbahngeleises.** Die —. 840.
- Křizik.** Die Einrichtung des elektrischen Distanzsignales mit von demselben absolut abhängigem Vorsignale (System —) in der Versuchsstrecke „Rothneusiedel-Oberlaa“ der k. k. österreichischen Staatsbahnen. * 725.
- Kronprinz Wilhelm.** Der neueste Schnelldampfer des Norddeutschen Lloyd „—“. * 712.
- Kuchelau.** Wiener Hafenanlagen in der — und Freudenau. 866.
- Kühlanlagen.** Schiffs- — und der überseeische Fleischhandel. 128.
- Kunst.** Die Lilie in der mittelalterlichen —. * 329.
- Kunstgeschichtliche Bilder aus Mähren.** I. Kirchenbau. 1, Taf. I—III. II. Profanbau. 313, Taf. X—XII.
- Kupplungsapparat „Automat“,** Patent Bleichert. * 65.

L.

- Laboratorium am Polytechnikum in Zürich.** Das mechanisch-technische —. 353.
- Laibach.** Preisausschreiben, btr. Sparcassengebäude. 265, 285.
- Preiszuerkennung, btr. Sparcassengebäude. 464.
- Lampe, System Bremer.** Ueber Radium und die Bogen- —. 333, * 673.
- Laufäder der Freistrahlturbinen.** Ueber die Wirkungsweise des Wassers in den —. * 413.
- Laurion.** Ueber die Bergbaue im —. 356.
- Lausanne.** Preiszuerkennung, btr. Brücke Chauderon-Montbenon. 90.
- Leichte Segelboote.** Ueber den Bau —. 392, * 849.
- Leiden unseres Standes.** Kurze Betrachtungen über Freuden und —. 67.
- Leiter-Consol-Gerüste.** Magistrats-Verordnung, btr. —. 890.
- Leitomischl.** Preisausschreiben, btr. Theaterbau. 333.
- Preiszuerkennung, btr. Theater. 487.
- Lemberg.** Neue Versuche mit Hennebique-Trägern in —. * 857.
- Liezen.** Wasserleitungsanlage in —. 511.
- Lille in der mittelalterlichen Kunst.** Die —. * 329.
- Lloyd.** Der neueste Schnelldampfer des Norddeutschen — „Kronprinz Wilhelm.“ * 712.
- Lobenstein.** Preisausschreiben, btr. Aussichtswarte. 180.
- Preiszuerkennung, btr. Aussichtswarte. 480.
- Locomotiv-Rohrbox-System Brotan.** Defecte an Locomotivkesseln normaler Bauart und das neue —. 245.
- Locomotive der Maschinenfabrik der Staats-Eisenbahn-Gesellschaft.** Die 3000. —. 499.
- Die Verbund- —. 670.
- Locomotiven.** Die amerikanischen — auf der Pariser Weltausstellung 1900. * 153.
- Locomotivkessel.** Defecte an — n normaler Bauart und das neue Locomotiv-Rohrbox-System Brotan. 245.
- Lösung des Problems der Luftschiffahrt.** Ueber die —. 773.
- Luftdruck und Elektrizität.** Die Gesteinsbohrmaschinenfrage im Jahre 1902. —. 583.
- Luftschiffahrt.** Ueber die Frage der —. 49, * 337.
- — — Lösung des Problems der —. 773.
- Lungerbildungen des Flusseisens.** Die Blasen- und —. * 279.

M.

- Macadamstraßen.** Staubbefrei —. 572.
- Magdeburg.** Bau des Museums in —. 160.
- Magistrats-Erlasse,** btr. Scheidewände-Constructions und Rippendecken-Constructions. 29.
- Verordnung, btr. De Bruyn'sche Masse. 439.
- — — Hängegerüste. 890.

- Magistrats-Verordnung**, btr. Korksteinplatten. 654.
 — — — Leiter-Consol-Gerüste. 890.
 — — — Verwendung von hartem Sandstein. 357.
 — — — — Schlackencement. 309.
 — — — Zulassung von Gipschlackenplatten. 309.
Mähren. Kunstgeschichtliche Bilder aus —. I. Kirchenbau. 17 Taf. I — III.
 II. Profanbau. 313, Taf. X—XII.
Mainz. Auswechslung der Flutbrückenträger der Rheinbrücke bei —. 498.
 — Preisausschreiben, btr. Pflegerinnenheim. 181.
Majestäts-Gesuch, betreffend den Neubau des Reichs-Kriegs-Ministerial-Gebäudes. 281, 283.
Manifestations-Versammlung der Wiener Techniker am 22. Juni 1902. 505.
Mariaschein. Preiszuerkennung, btr. Schulbau. 180.
Maria-Schein. Preiszuerkennung, btr. Volksschule. 129.
Marine. Die Maschinen-Ingenieure der Kriegs- —. 410.
 — Ingenieure. Zur Stellung der —. 450.
 — Maschinen-Ingenieure. Zurücksetzung der —. Antrag v. Krenn. 87.
Marktkommissäre. Fachliche Vorbildung der —. 844.
Marosvásárhely. Preisausschreiben, btr. Obergymnasium sammt Internatsgebäude. 333.
Maschine für Russland. Dampf- —. 438.
 — System „Ha R“ (Hoerbiger-Rogler). Ueber eine neue raschlaufende Wasserhaltungs- —. * 496.
Maschineller Betrieb des 4844 m langen Hilfsstollens Breth-Raibl. Ueber den elektro- —. 107.
Maschinen-Ingenieure der Kriegsmarine. Die —. 410.
 — Zurücksetzung der Marine- —. Antrag v. Krenn. 87.
Maschinenbau. Die deutschen Hörer des —es in Prag. 13.
Maschinenfabrik der Staats-Eisenbahn-Gesellschaft. Die 3000. Locomotive der —. 499.
Maschinenwesen. Ueber die Beziehungen des —s zur Bodencultur. 437.
Maße in der Elektrotechnik. — Einführung in das Wechselstromgebiet. Die —. Vorträge über Elektrotechnik. * 9.
Materialien. Bericht des Bau- —-Ausschusses. 28, 66, Beilage zu Nr. 8, * 173, 301, 374, 409.
 — der Technik. Ueber neuere Arbeiten im Gebiete der Prüfung der — mit Bezugnahme auf die dritte Wanderversammlung des internationalen Verbandes in Budapest. * 165.
Materie. Die selbstthätig strahlende —. * 673.
Mathematik. Ein vergessener Oesterreicher, ein Capitel aus der Geschichte der angewandten —. 127, 721, 737.
Mauerungen bei Frost. Die Verwendung von Soda für —. 422.
Mechanisch-technisches Laboratorium am Polytechnikum in Zürich. Das —. 353.
Messinstrumente. Ueber elektrische Messungen und —. Vorträge über Elektrotechnik. * 16.
Messungen und Messinstrumente. Ueber elektrische —. Vorträge über Elektrotechnik. * 16.
Metz. Preisausschreiben, btr. Hochbauten des neuen Bahnhofes. 13.
Ministerium des Innern. Erlass des — vom 14. April 1902, Z. 12914, betreffend die Neuausgabe der „Bestimmungen für die Belastung von Bauconstructionen und für die Beanspruchung von Baumaterialien.“ 464.
Mittelalterliche Kunst. Die Lilie in der —. * 329.
Mittheilung der Redaction. 163, 488.
Mittheilungen über den Bau kleiner Segelboote für Binnenseen. 392, * 849.
 — — meinen Drachenflieger und den Unfall am 3. October. 11.
Modell. Ueber die Bedeutung von —-Versuchen für den Flusswasserbau im allgemeinen und über die Ergebnisse der neuesten Versuche mit Buhnen- —en im besonderen. 144, * 469.
Modellversuche. Ueber die Bedeutung von —n für den Flusswasserbau im allgemeinen und über die Ergebnisse der neuesten Versuche mit Buhnenmodellen im besonderen. 144, * 469.
Moderne Wohn- und Geschäftshäuser. 161.
Mödling. Die Kläranlage für die Reinigung der städtischen Abwässer von —. 50.
Moldau-Canal. Donau- —. 172, 178, * 377, Taf. XIII—XIV.
 — und Elbe. Die Canalisierungsarbeiten an der —. 449.
Monierplatten. Beitrag zur Berechnung der —. * 242.
Montagewagen zum Baue und zur Revision der Straßenbahn-Oberleitung. 572.
Montan-Statistik. Ueber österreichische —. 28.
Motorboot-Ausstellung am Wannsee. Auf der —. 266.
Motore. Die Gichtgas- — auf der Industrie- und Gewerbe-Ausstellung Düsseldorf 1902. * 873.
Motoren. Elektrische Stromerzeuger und —. Vorträge über Elektrotechnik. * 33.
Museum der Stadt Wien. Bericht des Preisgerichtes an den Gemeinderath. 7.
 — in Magdeburg. Bau des —. 160.
 — Kaiser Franz Josef-Stadt- —. 459.
 — Zum 50jährigen Jubiläum des Germanischen —s. 479.
Museums-Wettbewerb. Wiener —. 160.

N.

- Nachrichtendienst** der Wiener Feuerwehr. Die Organisation des —. * 368.
Nachruf. Alfred Arbesser. 523.
 — Dr. Karl Böhm Edl. v. Böhmersheim. 438, * 554.
 — Bernhard Demmer. 546.
 — Julius Dörfel. 29.
 — Jos. Frh. v. Engerth. 67.
 — Franz Heindl. 844.
 — Gottfried Jax. 574.
 — John Butler Johnson. 573.
 — Johann Leopolder. 523.
 — Hugo R. v. Perger. 108, 179.
 — Karl Prenninger. 510, * 679.
 — Wilhelm v. Pressel. 425, * 571.
 — Johann v. Radinger. 11, 66.
 — Theodor Reuter. 106, 109, * 158, 161.
 — Georg R. v. Winiwarter. 499.
 — Friedrich Zechner. 583.
Naturalverpflegstation in Budweis. Bau des Bezirksamts Hauses, des Bezirksarmen Hauses und der —. 67.
Natürliche Normalprofile der fließenden Gewässer. Die —. 88, * 133, Taf. V.
Neubau des österr.-ungar. Gesandtschafts-Palastes in Peking. Für den —. 773.
 — Reichs-Kriegs-Ministerial-Gebäudes. Majestäts-Gesuch, betreffend den —. 281, 283.
Neue Personenbahnhöfe in Dresden. Die —. * 825, Taf. XXIII—XXVI.
 Schienenstoß-Verbindung. * 731.
Neuerung beim Tachymetrieren. Eine praktische —. 65, 299.
Neuerungen auf dem Gebiete des Beheizungs- und Beleuchtungs-wesens. 301, * 593, * 625, * 641.
Neutrale Schichte bei Biegung durchsichtiger Körper. Unmittelbare Beobachtung der Spannungsvertheilung an beanspruchten Körpern, insbesondere Sichtbarmachung der sogenannten —. 330.
New-Yorker Hochbahn. Die neuen Elektrizitätswerke der —. * 609, * 649.
Niederösterreich. Abänderung der Bauordnung für —. 533.
Niederschlagsmenge. Zur Frage der Bestimmung des Verhältnisses zwischen Abflussmenge und —. 532.
Norddeutscher Lloyd. Der neueste Schnelldampfer des — „Kronprinz Wilhelm“. * 712.
Nordtirolische Eisenbahnfrage. Die —. * 383.
Normale Bauart. Defecte an Locomotivkesseln — und das neue Locomotiv-Rohrbox-System Brotan. 245.
 — Eisenbahnen. Ueber elektrische Zugförderung auf —. 882.
Normalprofile der fließenden Gewässer. Die natürlichen —. 88, * 133, Taf. V.
Nussdorf. Betonierung unter Wasser bei der Schleusenanlage in —. 245, * 513, * 537, Taf. XIX XX, * 561, * 614.

O.

- Oberlaa**. Die Einrichtung des elektrischen Distanzsignales mit von demselben absolut abhängigem Vorsignale (System Krizik) in der Versuchsstrecke „Rothneusiedel- —“ der k. k. österreichischen Staatsbahnen. * 725.
Oberleitung. Montagewagen zum Baue und zur Revision der Straßenbahn- —. 572.
Ober-Schöneweide. Preisausschreiben, btr. Rathhaus. 908.
Oel. Das Erd- — (Roh-Petroleum) im XIX. Jahrhundert. 89.
Oesterreich. Die Universitäten und technischen Hochschulen in — und im Deutschen Reiche. 172.
 — unter der Enns. Eingabe wegen Erlassung einer Novelle zur Bauordnung für das Erzherzogthum — und für Wien. 373.
Oesterreicher. Ein vergessener —, ein Capitel aus der Geschichte der angewandten Mathematik. 127, 721, 737.
Oesterreichisch-ungar. Gesandtschafts-Palast in Peking. Für den Neubau des —. 773.
Oesterreichische Elbe. Schiffsahrts-Verkehr auf der — im Jahre 1901. 423.
 — Montan-Statistik. Ueber —. 28.
 — Staatsbahnen. Die Einrichtung des elektrischen Distanzsignales mit von demselben absolut abhängigem Vorsignale (System Krizik) in der Versuchsstrecke „Rothneusiedel Oberlaa“ der k. k. —. * 725.
Oesterreichischer Civil-Techniker-Tag. Der —. 225, 282.
 — Forst-Congress. Der XVIII. —. 286.
Ofen „Composit“. Der kombinierte Thon-Eisen- —. 749.
Offene Stellen. 13, 30, 51, 69, 90, 109, 146, 162, 181, 204, 225, 247, 266, 286, 310, 333, 358, 375, 394, 411, 426, 439, 451, 464, 480, 487, 499, 511, 523, 535, 546, 559, 574, 589, 606, 623, 639, 654, 670, 688, 700, 716, 749, 774, 797, 822, 845, 867, 891, 909.
Offert-Ergebnis. 439.
Organisation des Nachrichtendienstes der Wiener Feuerwehr. Die —. * 368.

P.

- Palast** in Peking. Für den Neubau des österr.-ungar. Gesandtschafts- —. 773.

- Paris und Wien.** Assanierung von —. 680.
 — Weltausstellung 1900. * 17, * 40, * 153, 162, * 185, * 209, Taf. VIII, 215, * 229, Taf. IX, * 236, * 249, * 254, * 269, 274, * 290, * 397, * 441, Taf. XVI, * 453, * 481, * 489, * 599, * 631, * 689, * 705.
- Patras.** Preisausschreiben, betr. Kathedrale. 749, 773.
- Paul in Brünn.** Restaurierung des Domes St. Peter und —. 670.
- Peking.** Für den Neubau des österr.-ungar. Gesandtschafts-Palastes in —. 773.
- Personal-Nachrichten.** 30, 50, 68, 90, 109, 129, 145, 162, 180, 203, 225, 246, 265, 285, 309, 333, 357, 375, 393, 410, 425, 438, 450, 464, 479, 486, 499, 510, 523, 535, 546, 559, 574, 588, 622, 638, 654, 670, 687, 700, 716, 733, 749, 773, 796, 821, 844, 867, 890, 908.
- Personenbahnhöfe in Dresden.** Die neuen —. * 825, Taf. XXIII—XXVI.
- Peter und Paul in Brünn.** Restaurierung des Domes St. —. 670.
- Petersburg.** St. Preisausschreiben, btr. selbstthätige Eisenbahn-Waggon-Kuppelung. 247.
- Petroleum.** Das Erdöl (Roh- —) im XIX. Jahrhundert. 89.
- Pettau.** Das Wassergaswerk der Stadt — (System Strache). 573.
- Pfeiler.** Graphostatische Verfahren zur directen Dimensionierung von Stütz- und Staumauern, Widerlagern und Brücken- —n mit ebenen und gekrümmten Begrenzungsflächen. * 320.
- Pforzheim.** Preisausschreiben, btr. Hallen-Schwimmbad. 285.
 — btr. städt. Hallenschwimmbad. 394.
- Pfropfen.** Frappier-Holz- —. 588.
- Phänomen.** Ueber das Sturm- — vom 16. Jänner l. J. 127, * 502.
- Physiologische Chemie.** Aus dem Gebiete der —. 68.
- Piloten.** Ueber Beton-Eisen- —. * 746.
- Pionnier-Cadettenschule** zu Hainburg a. D. Aufnahme von Aspiranten in die k. u. k. —. 247.
- Platin.** Vorkommen und Gewinnung des —s im Ural. 245.
- Platte.** Belastungsversuch an einer armierten Beton- —. * 879.
- Platten.** Beitrag zur Berechnung der Monier- —. * 224.
- Pola.** Wasserreinigungsanlage im See-Arsenal in —. * 298.
- Polytechnikum in Zürich.** Das mechanisch-technische Laboratorium am —. 353.
- Portlandcement-Fabrik Achau.** Excursion in die —. * 585.
 — Ueber die Fabrication und Prüfung des —es. 178, 657.
- Postwertzeichen.** Entwertung der — auf chemisch-technischem Wege. 670.
- Prag.** Der Eröffnungs-Commerz der Deutschen Hochschulen in —. 749.
 — Die deutschen Hörer des Maschinenbaues in —. 13.
 — Preisausschreibung, btr. den Bau eines vierstöckigen Gebäudes. 867.
 — btr. Crematorium. 908.
 — Preiszuerkennung, btr. Regulierungsplan des Belvedere-Plateaus. 487.
- Praktische Neuerung beim Tachymetrieren.** Eine —. 65.
- Preisausschreiben.** Agram. Bank-Palais. 796.
 — Amsterdam. Kgl. Palais. 109.
 — Baja. Elementar- und Bürgerschule. 638.
 — Berlin. Vorrichtung zum Messen des Winddruckes. 30.
 — Bern. Welpostvereinsdenkmal. 822.
 — Bremgarten. Reußbrücke. 749.
 — Cassel. Ständehaus. 523.
 — Danzig. Fäçaden der Landes-Versicherungsanstalt. 523.
 — — Fäçadenentwürfe für Neu- und Umbauten. 375.
 — Dresden. Schutzvorrichtung für den elektrischen Straßenbahnbetrieb. 464.
 — Eberswalde. Rathhaus. 511.
 — Essen. Höhere Töchterchule mit Seminar. 511.
 — Fiume. Vier oder sechs Wohnhäuser. 890.
 — Fünfkirchen. Rathhaus. 890.
 — Györ. Handels- und Gewerbekammer-Gebäude. 845.
 — Haida. Sparcassengebäude. 606, 687.
 — Honnef. Stiftsgebäude. 247.
 — Kaposvár. Casinogebäude. 511.
 — Kolberg. Quellwasserleitung. 204.
 — Kgl. Weinberge. Theater. 589.
 — Laibach. Sparcassengebäude. 265, 285.
 — Leitomischl. Theaterbau. 333.
 — Lobenstein. Aussichtswarte. 180.
 — Mainz. Pflegerinnenheim. 181.
 — Marosvásárhely. Obergymnasium sammt Internatsgebäude. 333.
 — Metz. Hochbauten des neuen Bahnhofes. 19.
 — Ober-Schöneweide. Rathhaus. 908.
 — Patras. Kathedrale. 749, 773.
 — Pforzheim. Hallen-Schwimmbad. 285.
 — — Städt. Hallenschwimmbad. 394.
 — Prag. Bau eines vierstöckigen Gebäudes. 867.
 — — Crematorium. 908.
 — Pressburg. Handels- und Gewerbekammer-Gebäude. 559.
 — — Post- und Telegraphengebäude. 546.
 — Reichenberg. Bücherzeichen. 535.
 — Rimaszombat. Obergymnasialgebäude. 50.
 — Saarbrücken. Krankenhaus. 425.
 — St. Louis. Officielles Emblem der Weltausstellung 1904. 606.
 — St. Petersburg. Projecte für zwei Newabrücken. 773.
 — — Selbstthätige Eisenbahn-Waggon-Kuppelung. 247.
 — — Umbau von Pferdebahnen für elektrischen Betrieb. 574.
- Preisausschreiben.** Santa-Cruz auf Teneriffa. Bebauungsplan. 822.
 — Schluckenau. Sparcassengebäude. 225, 285.
 — Sinzig a. Rh. Muster für die Mosaikplatten- und Thonwarenfabrik. 700.
 — Teplitz-Schönau. Neubau einer k. k. Staatsrealschule. 204.
 — Teschen. Doppel-Volksschule und Turnhalle. 375.
 — Venedig. Modell einer Medaille. 796.
 — Wien. Amtshaus für den XX. Bezirk. 265, 687.
 — — Deutschmeister-Denkmal. 410, 716.
 — — Kaiserin Elisabeth-Denkmal. 687.
 — — Plaque. 499.
 — Wiesbaden. Landeshaus. 546.
 — btr. Erfindung auf elektrotechnischem Gebiete. 451.
 — — Schriften über die Errichtung eines Sanatoriums für Tuberkulose in England. 69.
 — — Schutzhaus und Hôtel im Tatra-Gebirge. 426.
 — der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft, btr. Kraftwägen. 623.
 — des Niederösterreichischen Gewerbevereins für 1902/03. 623.
 — — Vereines Deutscher Eisenbahn-Verwaltungen. 285.
 — — — — Maschinen-Ingenieure, btr. Betriebsmittel. 180.
 — — — — Verblendstein- und Terracotten-Fabrikanten. 357, 574.
 — VI. Ordentliche — des Oesterr. Ingenieur- und Architekten-Vereines. 147, 228, 311, 576.
- Preisbewerbungen.** Bericht des Ausschusses für die Neuaufstellung von Grundsätzen für —. 372, Beilage zu Nr. 19.
- Preisfrage.** Internationale „Ehren- —“. 162.
- Preisgericht.** Museum der Stadt Wien. Bericht des —es an den Gemeinderath. 7.
- Preiszuerkennung.** Amsterdam. Königl. Palais. 822.
 — Basel. Neubau der mittleren Rheinbrücke. 50.
 — Brünn. General-Regulierungsplan. 145, 162, 204.
 — Freiburg i. B. Stadttheater. 90.
 — Gothenburg. Bebauungsplan. 69.
 — Haida. Post- und Sparcassengebäude. 797.
 — Kaposvár. Casinogebäude. 623.
 — Laibach. Sparcassengebäude. 464.
 — Lausanne. Brücke Chauderon-Montbenon. 90.
 — Leitomischl. Theater. 487.
 — Lobenstein. Aussichtswarte. 480.
 — Mariaschein. Schulbau. 180.
 — Maria-Schein. Volksschule. 128.
 — Prag. Regulierungsplan des Belvedere-Plateaus. 487.
 — Pressburg. Postgebäude. 688.
 — Schluckenau. Sparcassengebäude. 499.
 — Teplitz-Schönau. Staatsrealschule. 438.
 — Teschen. Doppel-Volksschule und Turnhalle. 638.
 — Troppau. Umbau des Schmetterhauses. 13, 90.
 — Wien. Amtshaus XX. Bezirk. 796.
 — — Kaiser Franz Josef-Stadtmuseum. 451.
 — btr. die Wettbewerbe der österreichischen Leo-Gesellschaft. 266.
 — — Titelblatt für das Werk „Das Bauernhaus in Deutschland, Oesterreich, Ungarn und der Schweiz“. 638.
 — bezüglich der Wettbewerbe des k. k. Ministeriums für Cultus und Unterricht. 266.
 — des Vereines Deutscher Verblendstein- und Terracotten-Fabrikanten in Berlin. 670.
 — Elektrischer Schleppzug der Schiffe auf dem Teltowcanal. 523.
- Press- und Walzverfahren.** Ueber das Ehrhardt'sche —. 127.
- Pressburg.** Preisausschreiben, betr. Handels- und Gewerbekammer-Gebäude. 559.
 — — Post- und Telegraphengebäude. 546.
 — Preiszuerkennung, btr. Postgebäude. 688.
- Problem der Luftschiffahrt.** Ueber die Lösung des —. 773.
- Profanbau.** Kunstgeschichtliche Bilder aus Mähren. II. —. 313, Taf. X—XII.
- Profile der fließenden Gewässer.** Die natürlichen Normal- —. 88, * 133, Taf. V.
- Projecte.** Erläuterungen zu den Donau-Moldau-Canal- —n. 178.
- Promotion** an der technischen Hochschule in Wien. Erste Doctor- —. 160.
- Prüfung der Materialien der Technik.** Ueber neuere Arbeiten im Gebiete der — mit Bezugnahme auf die dritte Wanderversammlung des internationalen Verbandes in Budapest. * 165.
 — des Portlandcementes. Ueber die Fabrication und —. 178, 657.
- Pruthfluss.** Ueber die Regulierung des —es. 330.

R.

- Räder der Freistrahlturbinen.** Ueber die Wirkungsweise des Wassers in den Lauf- —. * 413.
- Radium.** Ueber — und die Bogenlampe, System Bremer. 333, * 673.
- Raibl.** Ueber den elektro-maschinellen Betrieb des 4844 m langen Hilfsstollens Breth- —. 107.
- Raschlaufende Wasserhaltungsmaschine** System „Ha R“ (Hoerbiger-Rogler). Ueber eine neue —. * 496.
- Rationelle Kesselfeuerungen.** * 388.
- Rauch.** Ein neues Verfahren zur vollständigen Beseitigung und Unterdrückung des Schornstein- —es. 447, 890.

Realschulen und Gymnasien. Gleichwertigkeit der —. 820.
Rechnungen. Zwei Tafeln zur Controlle der tachymetrischen —. 570.
Rector der Berliner Technischen Hochschule, Professor Kammerer.
 Antrittsrede des —, gehalten am 30. Juni 1902. 533.
Redaction. Briefkasten der —. 147, 560.
 — Mittheilungen der —. 163, 488.
 — Schreiben an die —. 890.
Rede auf Radinger. Gedenk- —. 11.
 — des Rectors der Berliner Technischen Hochschule, Professor Kammerer, gehalten am 30. Juni 1902. Antritts- —. 533.
 — von Ingenieur Dr. Rudolf Mayreder, gehalten bei der Berathung des Staatsvoranschlags im Abgeordnetenhaus am 6. März 1902. 196.
Regen. Der wolkenbruchartige — vom 21. Juli 1902. * 842.
Regie. Wassergas in städtischer —. 204.
Regulierung des Donaustromes in Ungarn. Ueber die —. 393, * 753, Taf. XXII, * 777, * 801.
 — des Pruthflusses. Ueber die —. 330.
Regulierungs-Arbeiten bei Wien. Ueber Donau- —. 68, * 79.
Reibung. Ueber rollende —. * 10.
Reichenberg. Preisausschreiben, btr. Bücherzeichen. 535.
Reinigung. Canalisationswesen und Abwasser- — auf der Pariser Weltausstellung 1900. * 17, * 40.
 — der städtischen Abwässer von Mödling. Die Kläranlage für die —. 50.
 — Zur Frage der Kesselwasser- —. 796.
Reinigungsanlage. Wasser- — im See-Arsenal in Pola. * 298.
Relator. Der Geschwindigkeits- —. * 555.
Restaurations-Gebäude in Hietzing und Villa Otto Seybel am Semmering. Wohn- und —. 332.
Restaurierung des Domes St. Peter und Paul in Brünn. 670.
Resultate und Erfahrungen bei Centralheizungsanlagen in Amtsgebäuden. Ueber Betriebs- —. 88.
Revision der Straßenbahn-Oberleitung. Montagewagen zum Baue und zur —. 572.
Rheinbrücke bei Mainz. Auswechslung der Flutbrückenträger der —. 498.
Riemerboden. Der —. * 289.
Rimaszombat. Preisausschreiben, btr. Obergymnasiumgebäude. 50.
Rogler. Ueber eine neue raschlaufende Wasserhaltungsmaschine System „Ha R“ (Hoerbiger- —). * 496.
Roh-Petroleum. Das Erdöl (—) im XIX. Jahrhundert. 89.
Rohrbox-System Brotan. Defecte an Locomotivkesseln normaler Bauart und das neue Locomotiv- —. 245.
Rohrleitungsbau. Die Verwendung des aluminothermischen Schweißverfahrens im Hochdruck- —. 698.
Rollende Reibung. Ueber —. * 10.
Rothneusiedel. Die Einrichtung des elektrischen Distanzsignales mit von demselben absolut abhängigem Vorsignale (System Křížik) in der Versuchsstrecke „—Oberlaa“ der k. k. österreichischen Staatsbahnen. * 725.
Rottenmann in Steiermark. Bau des Jagdhauses in der Streichen bei —. 866.
Rotterdam. Verbreiterung der Wilhelminakade in —. * 636.
Rückblick. Ueber die heutige Entwicklungsstufe des Betoneisenbaues mit einem kurzen geschichtlichen —. 160.
Russland. Dampfmaschine für —. 438.
 — Tiegelstahlfabrication in —. 821.
 — Wassermesser für —. 480.

S.

Saarbrücken. Preisausschreiben, btr. Krankenhaus. 425.
St. Louis. Preisausschreiben, btr. offizielles Emblem der Weltausstellung 1904. 606.
 — — Weltausstellung in —, La., 1904. 546.
 — — Zerlegbare Schulbaracken in —. 169, Taf. VI.
St. Petersburg. Preisausschreiben, btr. Projecte für zwei Neubaubriden. 773.
 — — Preisausschreiben, btr. Umbau von Pferdebahnen für elektrischen Betrieb. 574.
Sandstein. Magistrats-Verordnung, btr. Verwendung von hartem —. 357.
Sängerhalle in Graz. Die —. * 667.
Santa-Cruz auf Teneriffa. Preisausschreiben, btr. Bebauungsplan. 822.
Schädel. Funde von Skeletten und —n bei Erdbewegungen. 523.
Scheidemauer. Versuch bezüglich der Standfestigkeit einer —. * 351.
Schemacha. Das Erdbeben in —. * 223.
Schichte. Unmittelbare Beobachtung der Spannungsvertheilung an beanspruchten Körpern, insbesondere Sichtbarmachung der sogenannten neutralen — bei Biegung durchsichtiger Körper. 330.
Schienenstoß-Verbindung. Neue —. * 731.
Schiffahrt. Mittheilungen über die Binnen- — in England und über den Erie-Canal in Amerika. 566.
Schiffahrts-Congress und Wasserbau- und —-Ausstellung, Düsseldorf 1902. IX. Internationaler —. 109, 357, 410, 732.
 — -Verkehr auf der österreichischen Elbe im Jahre 1901. 423.
Schiffskühlanlagen und der überseeische Fleischhandel. 128.
Schlackencement. Magistrats-Verordnung, btr. Verwendung von —. 309.
Schlackenplatten. Magistrats-Verordnung, btr. Zulassung von Gips- —. 309.

Schleusen des Elbe-Trave-Canals. Die Bewegungseinrichtungen der —. * 406.
Schleusenanlage in Nussdorf. Betonierung unter Wasser bei der —. 245, * 513, * 537, Taf. XIX—XX, * 561, * 614.
Schleusensystem. Ein neues Spar- —. 373, * 577, Taf. XXI.
Schluckenau. Preisausschreiben, btr. Sparcasseegebäude. 225, 285.
 — — Sparcasseegebäude. 499.
Schnelldampfer des Norddeutschen Lloyd „Kronprinz Wilhelm“. Der neueste —. * 712.
Schnellverkehr. Ueber Eisenbahn- —. * 113.
Schornstein-Rauch. Ein neues Verfahren zur vollständigen Beseitigung und Unterdrückung des —es. 447, 890.
Schreiben an die Redaction. 890.
 — des Vereins-Vorstehers an den Obmann des Ausschusses für die bauliche Entwicklung Wiens. 907.
Schulbaracken in St. Louis. Zerlegbare —. 169, Taf. VI.
Schule der Stadt Springfield, Mass. Die höhere —. 501, Taf. XVII bis XVIII.
 — in Holzminden. Die herzogliche Baugewerk- —. 535.
Schulen. Gleichwertigkeit der Real- — und Gymnasien. 820.
Schutz- und Winterhafen. Der Freudenauer —. 733, 866.
Schutzvorrichtung gegen das Ueberfahren durch elektrische Straßenbahnwagen. * 170.
Schutzzoll. Freihandel und —. 821.
Schweißverfahren im Hochdruck-Rohrleitungsbau. Die Verwendung des aluminothermischen —. 698.
Schwimmklappenwehr. Das —, ein neues bewegliches Stauwerk. * 96, Taf. IV, 106.
See-Arsenal in Pola. Wasserreinigungsanlage im —. * 298.
Seen. Mittheilungen über den Bau kleiner Segelboote für Binnen- —. 392, * 849.
Segelboote. Ueber den Bau leichter —. 392, * 849.
Seifenfabrication. Die Trennung des Glycerins in der —. 179.
Seilbahnen. Bleichert'sche Draht- —. * 619.
Selbstthätig strahlende Materie. Die —. * 673.
Selbstthätiges Zugdeckungssystem. Ein —. 204.
Semmering. Wohn- und Restaurations-Gebäude in Hietzing und Villa Otto Seybel am —. 332.
Sicherheitsapparat für elektrische Straßenbahnen. 264.
Sichtbarmachung der sogenannten neutralen Schichte bei Biegung durchsichtiger Körper. Unmittelbare Beobachtung der Spannungsvertheilung an beanspruchten Körpern, insbesondere —. 330.
Signal. Die Einrichtung des elektrischen Distanz- —es mit von demselben absolut abhängigem Vor- —e (System Křížik) in der Versuchsstrecke „Rothneusiedel-Oberlaa“ der k. k. österreichischen Staatsbahnen. * 725.
Simplontunnel. Baufortschritte am —. 572.
Sinzig a. Rh. Preisausschreiben, btr. Muster für die Mosaikplatten- und Thonwarenfabrik. 700.
Skelette. Funde von —n und Schädeln bei Erdbewegungen. 523.
Soda für Mauerungen bei Frost. Die Verwendung von —. 422.
Spannungsvertheilung an beanspruchten Körpern. Unmittelbare Beobachtung der —, insbesondere Sichtbarmachung der sogenannten neutralen Schichte bei Biegung durchsichtiger Körper. 330.
Sparschleusensystem. Ein neues —. 373, * 577, Taf. XXI.
Spiritus. Technische Verwertung des —. 409, 438.
Springfield. Die höhere Schule der Stadt —, Mass. 501, Taf. XVII bis XVIII.
Staats-Eisenbahn-Gesellschaft. Die 3000. Locomotive der Maschinenfabrik der —. 499.
Staatsbahnen. Die Einrichtung des elektrischen Distanzsignales mit von demselben absolut abhängigem Vorsignale (System Křížik) in der Versuchsstrecke „Rothneusiedel-Oberlaa“ der k. k. österreichischen —. * 725.
Staatsverwaltungen. Der heutige Stand der Technik und die Aufgaben der —. 283.
Stadtbahnnetz. Ein Vorschlag zur Erweiterung des Wiener —es. * 885.
Städtische Abwässer von Mödling. Die Kläranlage für die Reinigung der —. 50.
 — Regie. Wassergas in —. 204.
 — Wasserversorgungen zur Zeit der Pariser Weltausstellung 1900. * 481, * 489, * 599, * 631, * 689, * 705.
Stadtmuseum. Kaiser Franz Josef- —. 459.
Stahl. Ein neues Verfahren zur Darstellung von Werkzeug- —. * 715.
Stahlfabrication in Russland. Tiegel- —. 821.
Stand. Kurze Betrachtungen über Freuden und Leiden unseres —es. 67.
Standfestigkeit einer Scheidemauer. Versuch bezüglich der —. * 351.
Starkstrom. Ueber ein neues System der Streckenblockierung und Weichenstellvorrichtung durch —. 143.
Statik der Bogenträger. Zur graphischen —. * 221.
Statistik. Ueber österreichische Montan- —. 28.
Staubfreie Macadamstraßen. 572.
Staumauern. Graphostatische Verfahren zur directen Dimensionierung von Stütz- und —, Widerlagern und Brückenpfeilern mit ebenen und gekrümmten Begrenzungsflächen. * 320.

- Stauwerk.** Das Schwimmklappenwehr, ein neues bewegliches —. * 96, Taf. IV, 106.
- Steel Corporation.** United States —. 487.
- Steiermark.** Bau des Jagdhauses in der Streichen bei Rottenmann in —. 866.
- Steinkohlenablagerung.** Die — Westgaliziens und deren wirtschaftliche Bedeutung. 225.
- Stellung der Maschinen-Ingenieure.** Zur —. 450.
- Stellvorrichtung.** Ueber ein neues System der Streckenblockierung und Weichen — durch Starkstrom. 143.
- Stiftung für Volkswohnungen und Wohlfahrtseinrichtungen.** Die Kaiser Franz Josef I.-Jubiläums- —. 687.
- Stoff.** Moderne Charakteristik eines —es. 224.
- Stollen** Breth-Raibl. Ueber den elektro-maschinellen Betrieb des 4844 m langen Hilfs- —. 107.
- Stoß-Verbindung.** Neue Schienen- —. * 731.
- Stoßvorrichtung** für Eisenbahn-Fahrzeuge, System Alma-Weiß. Die durchgehende —. 89.
- Strache.** Das Wassergaswerk der Stadt Pettau (System —). 573. — Eine Wassergas-Anlage, System —. 499.
- Strahlende Materie.** Die selbstthätig —. * 673.
- Straßen.** Staubbefreie Macadam- —. 572.
- Straßenbahn-Oberleitung.** Montagewagen zum Baue und zur Revision der —. 572.
- Straßenbahnen.** Sicherheitsapparat für elektrische —. 264.
- Straßenbahnwagen.** Schutzvorrichtung gegen Ueberfahren durch elektrische —. * 170.
- Streichen.** Bau des Jagdhauses in der — bei Rottenmann in Steiermark. 866.
- Strecke „Rothneusiedel-Oberlaa“** der k. k. österreichischen Staatsbahnen. Die Einrichtung des elektrischen Distanzsignales mit von demselben absolut abhängigem Vorsignale (System Krizik) in der Versuchs- —. * 725.
- Streckenblockierung** und Weichenstellvorrichtung durch Starkstrom. Ueber ein neues System der —. 143.
- Stromerzeuger** und Motoren. Elektrische —. Vorträge über Elektrotechnik. * 33.
- Studie** über hydraulische Coëfficienten. Eine —. * 835.
- Studienabtheilung** für Elektro-Ingenieure an der deutschen technischen Hochschule in Brünn. Die —. 622.
- Sturmphänomen** vom 16. Jänner l. J. Ueber das —. 127, * 502.
- Stütz- und Staumauern.** Graphostatische Verfahren zur directen Dimensionierung von —, Widerlagern und Brückenpfeilern mit ebenen und gekrümmten Begrenzungsflächen. * 320.
- Süd-Afrika.** Große Bauthätigkeit in —. 890.
- System** der Kehrriechtabfuhr in Karlsbad. Ein neues —. 10.
- T.**
- Tachymeter-Theodolit.** Der Hammer-Fennel'sche —. * 831.
- Tachymetrieren.** Eine praktische Neuerung beim —. 65, 299.
- Tachymetrische Rechnungen.** Zwei Tafeln zur Controle der —. 570.
- Tafeln** zur Controle der tachymetrischen Rechnungen. Zwei —. 570.
- Tag.** Der Oesterreichische Civil-Techniker- —. 225, 282.
- Technik.** Der heutige Stand der — und die Aufgaben der Staatsverwaltungen. 283.
- Ueber neuere Arbeiten im Gebiete der Prüfung der Materialien der — mit Bezugnahme auf die dritte Wanderversammlung des internationalen Verbandes in Budapest. * 165.
- Techniker.** Manifestations-Versammlung der Wiener — am 22. Juni 1902. 505.
- Tag. Der österreichische Civil- —. 225, 282.
- Verband. Deutsch-amerikanischer —. 438.
- Zur Titelfrage der —. 410, 450, 478, 486, 732.
- Technikum** Hainichen. Am —. 749.
- Technisch.** Entwertung der Postwertzeichen auf chemisch- —em Wege. 670.
- Technische Anwendungsart.** Verfahren zur Erzeugung hoher Temperaturen und dessen —. 106.
- Elektrolyse des Wassers. Die —. 108, * 361.
- Hochschule. Antrittsrede des Rectors der Berliner —, Prof. Kammerer, gehalten am 30. Juni 1902. 533.
- in Brünn. Die Studienabtheilung für Elektro-Ingenieure der deutschen —. 622.
- — Budapest. Bau einer neuen —. 451.
- — Wien. Erste Doctor-Promotion an der —. 160.
- Wahl des Rectors und der Decane an der Wiener —. 486.
- Hochschulen. Die Universitäten und — in Oesterreich und im Deutschen Reiche. 172.
- Verwertung des Spiritus. 409, 438.
- Technisches Laboratorium** am Polytechnikum in Zürich. Das mechanisch- —. 353.
- Technolexikon.** Das —. 523.
- Technologie.** Ueber die wissenschaftlichen Grundlagen der chemischen —. 393, 812.
- Temperaturen.** Verfahren zur Erzeugung hoher — und dessen technische Anwendungsart. 106.
- Tentschert-Czischek.** Ein neues Sparschleusen-System (—). * 577, Taf. XXI.
- Teplitz-Schönau.** Preisausschreiben, btr. Neubau einer k. k. Staatsrealschule. 204.
- — Preiszuerkennung, btr. Staatsrealschule. 438.
- Teschen.** Preisausschreiben, btr. Doppel-Volksschule und Turnhalle. 375.
- Preiszuerkennung, btr. Doppel-Volksschule und Turnhalle. 638.
- Thalsperrenmauern.** Beitrag zur Dimensionierung der —. * 261.
- Theater** an der Wien. Umbau des —. 29.
- Theilung der Berufe und des Unterrichtes** im Ingenieurwesen. Zur —. 64.
- Theodolit.** Der Hammer-Fennel'sche Tachymeter- —. * 831.
- Theorie** des Bogens mit zwei festen Kämpfergelenken. Beitrag zur —. * 458, 498.
- Thermisches Schweißverfahren** im Hochdruck-Rohrleitungsbau. Die Verwendung des aluminos —. 698.
- Thon-Eisen-Ofen „Composit“.** Der kombinierte —. 749.
- Tiefbohrung** in Wels. 821.
- Tiefbohrungen.** Die Einführung der kleinen Fallhöhen bei —. 66.
- Tiegelstahlfabrication** in Russland. 821.
- Tirolische Eisenbahnfrage.** Die nord- —. * 383.
- Titel.** Der Gesetzentwurf, btr. die Berechtigung zur Führung des Ingenieur- — s. 438.
- Titelfrage** der Techniker. Zur —. 410, 450, 478, 486, 732.
- Torf.** Verwertung des —es. 264.
- Träger** der Rheinbrücke bei Mainz. Auswechslung der Flutbrücken- —. 498.
- Kinematische Untersuchung eines halbkreisförmigen Bogen- — mit zwei an den Kämpfern gelegenen Gelenken. * 816.
- Neue Versuche mit Hennebique- —n in Lemberg. * 857.
- Zur graphischen Statik der Bogen- —. * 221.
- Trave-Canal.** Die Bewegungseinrichtungen der Schleusen des Elbe- —es. * 406.
- Trennung** des Glycerins in der Seifenfabrication. Die —. 179.
- Trinkwasser.** Das —. 145.
- Troppau.** Preiszuerkennung, btr. Umbau des Schmetterhauses. 13, 90.
- Tunnel.** Baufortschritte am Simplon- —. 572.
- Tunnelarbeiter.** Die Anchylostomiasis, eine Berufskrankheit der —. * 542.
- Tunnelkrankheit.** Ueber Anchylostomiasis (—). 284, * 542.
- Turbinen.** Ueber die Wirkungsweise des Wassers in den Laufrädern der Freistrahle- —. * 413.
- U.**
- Ueberfahren** durch elektrische Straßenbahnwagen. Schutzvorrichtung gegen das —. * 170.
- Ueberseeischer Fleischhandel.** Schiffskühlanlagen und der —. 128.
- Umbau** der königlichen Charité in Berlin. Ueber den — und das k. k. Allgemeine Krankenhaus in Wien. 263.
- des k. k. Versatz-, Verwahrungs- und Versteigerungsamtes in Wien. 283.
- Theaters an der Wien. 29.
- Unfall.** Mittheilungen über meinen Drachenflieger und den — am 3. October. 11.
- Ungarn.** Ueber die Regulierung des Donaustromes in —. 393, * 753, Taf. XXII, * 777, * 801.
- United States Steel Corporation.** 487.
- Universitäten.** Die — und technischen Hochschulen in Oesterreich und im Deutschen Reiche. 172.
- Unmittelbare Beobachtung** der Spannungsvertheilung an beanspruchten Körpern, insbesondere Sichtbarmachung der sogenannten neutralen Schichte bei Biegung durchsichtiger Körper. 330.
- Unterdrückung** des Schornsteinrauches. Ein neues Verfahren zur vollständigen Beseitigung und —. 447, 890.
- Unterricht** im Ingenieurwesen. Zur Theilung der Berufe und des —. 64.
- Untersuchung** eines halbkreisförmigen Bogenträgers mit zwei an den Kämpfern gelegenen Gelenken. Kinematische —. * 816.
- Ural.** Vorkommen und Gewinnung des Platins im —. 245.
- V.**
- Valtellinabahn.** Elektrische Einrichtung und Betrieb der —. 865.
- Venedig.** Preisausschreiben, btr. Modell einer Medaille. 796.
- Verband.** Deutsch-amerikanischer Techniker- —. 438.
- Ueber neuere Arbeiten im Gebiete der Prüfung der Materialien der Technik mit Bezugnahme auf die dritte Wanderversammlung des internationalen —es in Budapest. * 165.
- Verbindung.** Neue Schienenstoß- —. * 731.
- Verbreiterung** der Wilhelminakade in Rotterdam. * 636.
- Verbundlocomotive.** Die —. 670.
- Verein.** Oesterr. Ingenieur- und Architekten- —.
- Anfrage Lotz, btr. Referat über sein Project. 772.
- Ankündigung des Aufstiegs der Berichte des Denkmal-Ausschusses und des Röhren-Ausschusses. 848.
- Ausschreibung von Ghega-Studien-Stipendien. 287.
- Beginn aller Versammlungen. 52, 92, 148, 184, 248, 268, 704, 800.
- Beglückwünschung der neugewählten Vereinsvorsteher-Stellvertreter. 199.
- — Zelinkas. 106.
- — Zippertlings. 106.
- Bericht des Cassa-Verwalters. 199. Discussion hiezu. 199.

Verein. Oesterr. Ingenieur- und Architekten.

- Bericht des Revisions-Ausschusses. 199, 203.
- des Verwaltungs-Ausschusses der Kaiser Franz Josef-Jubiläums-Stiftung. 199.
- Berichte über die Versammlungen. 28, 49, 66, 87, 106, 126, 143, 160, 172, 199, 224, 244, 283, 300, 330, 352, 372, 732, 772, 820, 843, 865, 890, 906.
- Beschluss, btr. Weiterverfolgung der Frage der Ausschreibung eines Wettbewerbes für das neue Reichs-Kriegsministerialgebäude. 244.
- Bezug der Vorlagen für die Geschäftsversammlung am 3. Mai 1902. 336.
- Bildung der Fachgruppe der Bodencultur-Ingenieure. 300.
- Circulare der Vereinsleitung 1902.
- I. Vereins-Reise nach Berlin. 72, 112, 148, 164.
- II. Veröffentlichung der Vorträge über Elektrotechnik. 132.
- III. Vereins-Reise nach Berlin. 208.
- IV. Schluss der Vortragssession. 288, 312.
- V. Festversammlung und Festmahl aus Anlass der Aufstellung der Büste Franz Bergers. 288.
- VI. Festmahl zu Ehren Franz Bergers. 312.
- VII. Programm der Vereinsreise nach Berlin. 335, 376.
- VIII. Ständiges Schiedsgericht in technischen Angelegenheiten für 1902. 360.
- IX. XV. Wanderversammlung des Verbandes Deutscher Architekten- und Ingenieur-Vereine. 536.
- X. Beginn der Vereins-Session. 704.
- Dank an die scheidenden Vereinsvorsteher-Stellvertreter und Verwaltungsräthe. 200.
- der neugewählten Vereinsvorsteher-Stellvertreter. 199.
- Danksagung für den Baumaterialien-Ausschuss. 126.
- Eingabe wegen Erlassung einer Novelle zur Bauordnung für das Erzherzogthum Oesterreich unter der Enns und für Wien. 373.
- Einladung zum Besuche des Museums für österreichische Volkskunde. 112.
- zur Beitragsleistung für die Herausgabe des Werkes: „Das Bauernhaus in Oesterreich-Ungarn.“ 848, 892.
- — — — — ein Ferstel-Denkmal. 912.
- — — — — ein Radinger-Denkmal. 32, 72, 132, 208, 288.
- — — — — Probewahl. 148, 164.
- Erklärung. 428, 452.
- Ermäßigungen. 488.
- Festversammlung zu Ehren Franz Bergers. 353, Beilage zu Nr. 25.
- Functionäre im Jahre 1902. 311.
- Hauptversammlung, ordentliche. Protokoll der — der Session 1901/1902. 199.
- Jahresbericht des Verwaltungsrathes. 200.
- Mittheilungen über Preiszuernennungen. 49.
- Nachrufe. 11, 29, 66, 67, 106, 108, * 158, 161, 179, 425, 438, 499, 510, 523, 546, * 554, * 571, 573, 574, 583, * 679, 732, 843, 844.
- Protokoll der ordentlichen Hauptversammlung der Session 1901/1902. 199.
- Rechnungs-Abschluss der Kaiser Franz Josef-Jubiläums-Stiftung für 1901. 124.
- — — — — für 1901. 121.
- Rückblick auf die Thätigkeit des Photographen-Ausschusses während seines siebenjährigen Bestandes. 424.
- Schreiben des Vereins-Vorstehers an den Obmann des Ausschusses für die bauliche Entwicklung Wiens. 907.
- VI. Ordentliche Preisausschreibung. 147, 228, 311, 576.
- Tagesordnungen. 16, 32, 52, 72, 92, 112, 132, 148, 164, 184, 208, 228, 248, 268, 288, 312, 336, 360, 376, 396, 412, 704, 720, 736, 752, 776, 800, 824, 848, 872, 892, 912.
- Ventilation des großen Sitzungssaales. 88.
- — — — — Bericht des Comités für Aufstellung eines Programmes zur Projectierung der Verbesserung der —. 264.
- Veränderungen im Stande der Mitglieder. 66, 143, 200, 224, 353, 373, 559, 773, 843, 908.
- Vereinsreise nach Berlin. 160, 330, 451, Beilage zu Nr. 31, 560, 732.
- Verzeichnis der Beiträge zum Radinger-Denkmal. 72, 112, 132, 164, 208, 288, 428, 524, 872.
- — — — — in den Vollversammlungen gehaltenen Vorträge. 203.
- — — — — unternommenen Excursionen. 203.
- Voranschlag für 1902. 122.
- Wahl der Revisoren. 199.
- — — — — zwei Vereinsvorsteher-Stellvertreter. 199.
- des Ausschusses, btr. die staatliche Organisation der Pflege der bildenden Künste in Oesterreich. 143.
- — — — — Cassa-Verwalters. 199.
- — — — — in den Ausschuss zum Studium der Frage der Einführung eines kleineren Ziegelformates. 143.
- — — — — zur Aufstellung von Bestimmungen bei Verwendung von Schlacken-Cementen. 224.
- — — — — Denkmal-Ausschuss. 143.
- Wahlen in den Verwaltungsrath. 199.

Vereine, fremde. Centralverein für Fluss- und Canalschiffahrt in Oesterreich, vormals Donau-Verein. Einladung zur Generalversammlung. 288, 312.

- Deutsch-amerikanischer Techniker-Verband. 438.
- Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft. Preisausschreiben, btr. Kraftwagen. 623.
- Deutscher Verein von Gas- und Wasser-Fachmännern. Die 42. Jahresversammlung des —. 425.
- Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Aerzte. Die 74. Versammlung der —. 266.
- Iron and Steel Institute. 486.
- Niederösterreichischer Gewerbeverein. Preisausschreiben pro 1902/1903. 623.
- Oesterr. Gesellschaft für Gesundheitspflege. Begrüßungsschreiben an die Fachgruppe für Gesundheitstechnik. 49.
- Section absolvierter Techniker des Mährischen Gewerbe-Vereines in Brünn. Leitung pro 1902 und 1903. 372.
- Techniker-Club in Teschen. 330.
- Technischer Club in Innsbruck. Stellungnahme zur Titel-frage. 486.
- — — — — Sarajevo. Clubleitung für 1902. 451.
- Verband Deutscher Architekten- und Ingenieur-Vereine. XV. Wanderversammlung. 546.
- Verein der beh. aut. Civil-Techniker in Niederösterreich. Die XXXVII. ordentliche Generalversammlung des —. 479.
- — — Gas- und Wasserfachmänner in Oesterreich-Ungarn. Die XXI. Jahresversammlung des —. 410.
- — — Deutscher Eisenbahn-Verwaltungen. Preisausschreiben. 285.
- — — Maschinen-Ingenieure. Preisausschreiben, btr. Betriebsmittel. 180.
- — — Verblendstein- und Terracotten-Fabrikanten. Preisausschreiben. 357, 574. Preiszuernennung. 670.
- — — österreichischer Chemiker in Wien. 129.
- — — zur Schaffung und Erhaltung eines Studentenheims an der Hochschule für Bodencultur in Wien. Die ordentliche Generalversammlung des —. 773.
- — — Wiener Bauhütte. 161.
- Verfahren** elektrotechnischer Zinkabscheidung. Ueber ein neues —. 424.
- Ueber das Ehrhardt'sche Press- und Walzverfahren. 127.
- zur Darstellung von Werkzeugstahl. Ein neues —. 715.
- directen Dimensionierung von Stütz- und Stauwauern, Widerlagern und Brückenpfeilern mit ebenen und gekrümmten Begrenzungsflächen. Graphostatische —. * 320.
- Erzeugung hoher Temperaturen und dessen technische Anwendungsart. 106.
- vollständigen Beseitigung und Unterdrückung des Schornstein-Rauches. Ein neues —. 447, 890.
- Vergebung** von Arbeiten und Lieferungen. 13, 31, 51, 69, 90, 110, 129, 146, 162, 181, 204, 226, 247, 266, 286, 310, 333, 358, 375, 394, 411, 426, 439, 451, 464, 480, 487, 500, 511, 524, 535, 547, 560, 574, 589, 606, 623, 639, 654, 670, 688, 700, 716, 733, 749, 774, 797, 822, 845, 868, 891, 909.
- Vergessener Oesterreicher.** Ein —, ein Capitel aus der Geschichte der angewandten Mathematik. 127, 721, 737.
- Verhältnis** zwischen Abflussmenge und Niederschlagsmenge. Zur Frage der Bestimmung des —. 532.
- Verhandlungen** des IX. Internationalen Schiffahrts-Congresses in Düsseldorf 1902. Die —. 732.
- Verkehr** auf der österreichischen Elbe im Jahre 1901. Schiffahrts- —. 423.
- Ueber Eisenbahn-Schnell- —. * 113.
- Verkehrsanlagen** im Jahre 1901. Die Wiener —. 434.
- Verkehrswege** Chinas. Die —. 93, 139, 149.
- Verordnung**, btr. De Bruyn'sche Masse. Magistrats- —. 439.
- Hängegerüste. Magistrats- —. 890.
- Korksteinplatten. Magistrats- —. 654.
- Leiter-Consol-Gerüste. Magistrats- —. 890.
- Verwendung von Schlacken-Cement. Magistrats- —. 309.
- Magistrats- —, btr. Verwendung von hartem Sandstein. 357.
- — — Zulassung von Gipsschlackenplatten. 309.
- Verpflegstation** in Budweis. Bau des Bezirksamtshauses, des Bezirks-armenhauses und der Natural- —. 67.
- Versammlung** der Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Aerzte. Die 74. —. 266.
- Wiener Techniker am 22. Juni 1902. Manifestations- —. 505.
- des Deutschen Vereines von Gas- und Wasserfachmännern. Die 42. Jahres- —. 425.
- Verbandes Deutscher Architekten- und Ingenieur-Vereine. Die XV. Wander- —. 546.
- Vereines der Gas- und Wasserfachmänner in Oesterreich-Ungarn. Die XXI. Jahres- —. 410.
- Deutscher Naturforscher und Aerzte. Die 74. —. 546.
- Ueber neuere Arbeiten im Gebiete der Prüfung der Materialien der Technik mit Bezugnahme auf die dritte Wander- — des internationalen Verbandes in Budapest. * 165.
- Versatz**, Verwahrungs- und Versteigerungsamt in Wien. Umbau des k. k. —. 283.

- Versuch** bezüglich der Standfestigkeit einer Scheidewand. * 351.
— mit einer armierten Betonplatte. Belastungs- —. * 879.
- Versuche** mit Betoneisenbalken. Neue —. 697.
— mit Hennebique-Trägern in Lemberg. Neue —. * 857.
- Ueber die Bedeutung von Modell- — n für den Flusswasserbau im allgemeinen und über die Ergebnisse der neuesten — mit Bühnenmodellen im besonderen. 144, * 469.
- — elektrischen Betrieb auf einigen Hauptbahnen in Deutschland. * 33, * 53.
- Versuchsstrecke** „Rothneusiedel-Oberlaa“ der k. k. österreichischen Staatsbahnen. Die Einrichtung des elektrischen Distanzsignales mit von demselben absolut abhängigem Vorsignale (System Křizik) in der —. * 725.
- Verwendung** des aluminothermischen Schweißverfahrens im Hochdruck-Rohrleitungsbau. Die —. 698.
- von Soda für Mauerungen bei Frost. Die —. 422.
- Verwertung** des Spiritus. Technische —. 409, 438.
- — Torfes. 264.
- Villa Otto Seybel** am Semmering. Wohn- und Restaurations-Gebäude in Hietzing und —. 332.
- Volkswohnungen** in Breitensee und der Gesetzentwurf über gesunde und billige Arbeiterwohnungen. 392.
- und Wohlfahrtseinrichtungen. Die Kaiser Franz Josef I.-Jubiläums-Stiftung für —. 687.
- Vorbildung** der Marktcommissäre. Fachliche —. 844.
- Vorkommen** und Gewinnung des Platins im Ural. 245.
- Vorschlag** zur Erweiterung des Wiener Stadtbahnnetzes. Ein —. * 885.
- Vorsignal.** Die Einrichtung des elektrischen Distanzsignales mit von demselben absolut abhängigem — e (System Křizik) in der Versuchsstrecke „Rothneusiedel-Oberlaa“ der k. k. österreichischen Staatsbahnen. * 725.
- Vortrag, gehalten nach der Probewahl:** Das mechanisch-technische Laboratorium am Polytechnikum in Zürich. Von G. Witz. 353.
- Vorträge, gehalten im Plenum.**
- Kunstgeschichtliche Bilder aus Mähren. I. Kirchenbau. Von August Prokop. 1, Taf. I–III.
- Ueber die Frage der Luftschiffahrt. Von Georg Wellner. 49, * 337.
- Entwicklung des Betoneisenbaues vom Beginn bis zur Gegenwart. Von Josef Anton Spitzer. * 73.
- Die natürlichen Normalprofile der fließenden Gewässer. Von Richard Siedek. 88, * 133, Taf. V.
- Verkehrswege Chinas. Von Dr. Franz R. v. Le Monnier. 93, 139, 149.
- Verfahren zur Erzeugung hoher Temperaturen und dessen technische Anwendungsart. Von Dr. Hans Goldschmidt. 106, * 525.
- Ueber Eisenbahn-Schnellverkehr. Von Ludwig R. v. Stockert. * 113.
- Ein vergessener Oesterreicher, ein Capitel aus der Geschichte der angewandten Mathematik. Von Dr. Leopold Gegenbauer. 127, 721, 737.
- Ueber das Sturmphänomen vom 16. Jänner l. J. Von Josef Riedel. 127, * 502.
- ein neues System der Streckenblockierung und Weichenstellvorrichtung durch Starkstrom. Von Fr. Křizik. 143.
- die heutige Entwicklungsstufe des Betoneisenbaues mit einem kurzen geschichtlichen Rückblick. Von Eduard Ast. 160.
- neuere Arbeiten im Gebiete der Prüfung der Materialien der Technik mit Bezugnahme auf die dritte Wanderversammlung des internationalen Verbandes in Budapest. Von Friedr. Kick. * 165.
- Donau-Moldau-Canal. Von Rudolf R. v. Gunesch. 172, * 377, Taf. XIII–XIV.
- Die Eisenbahnen quer durch Afrika. Von Dr. Franz R. v. Le Monnier. 224, 763, 787.
- Betonierung unter Wasser bei der Schleusenanlage in Nussdorf. Von Emil Grohmann. 245, * 513, * 537, Taf. XIX–XX, * 561, * 614.
- Der heutige Stand der Technik und die Aufgaben der Staatsverwaltungen. Von Dr. Wilhelm Exner. 283.
- Neuerungen auf dem Gebiete des Beheizungs- und Beleuchtungs-wesens. Von Franz Walter. 301, * 593, * 625, * 641.
- Kunstgeschichtliche Bilder aus Mähren. II. Profanbau. Von August Prokop. 313, Taf. X–XII.
- Unmittelbare Beobachtung der Spannungsvertheilung an beanspruchten Körpern, insbesondere Sichtbarmachung der sogenannten neutralen Schichte bei Biegung durchsichtiger Körper. Von Otto Hönigsberg. 330.
- Ein neues Sparschleusensystem. Von Ludwig Czischek. 373, * 577, Taf. XXI.
- Die Verhandlungen des IX. Internationalen Schiffahrts-Congresses in Düsseldorf 1902. Von Anton Schromm. 732.
- Ueber die Lösung des Problems der Luftschiffahrt. Von Ferdinand Gerstner. 773.
- Freihandel und Schutzzoll. Von Karl Wittgenstein. 821.
- Elektrische Einrichtung und Betrieb der Valtellinabahn. Von Eugen Cserhádi. 865.
- Der Dortmund-Ems-Canal. Von Johann Mrasick. 890.
- Vorträge, gehalten in der Fachgruppe für Architektur und Hochbau.**
- Umbau des Theaters an der Wien. Von Hermann Helmer. 29.
- Bau des Bezirksamtshauses, des Bezirksarmenhauses und der Naturalverpflegungsstation in Budweis. Von Peter Paul Brang. 67.
- Kurze Betrachtungen über Freuden und Leiden unseres Standes. Von Arnold Lotz. 67.
- Bau des Museums in Magdeburg. Von Friedrich Ohmann und August Kirstein. 160.
- Moderne Wohn- und Geschäftshäuser. Von Dpl. Arch. Maximilian Fabiani. 161.
- Wettbewerb-Entwürfe und ausgeführte Bauwerke. Von Friedrich Schön. 161.
- Bau des Wohn- und Geschäftshauses Felbermayer & Co. in Wien. Von Julius Mayreder. 161.
- Umbau des k. k. Versatz-, Verwahrungs- und Versteigerungsamtes in Wien. Von Silvester Tomssa. 283.
- Die Waffe als Wandschmuck. Von Julius Koch. 284, * 429, Taf. XV.
- Wohn- und Restaurationsgebäude in Hietzing und Villa Otto Seybel am Semmering. Von Franz R. v. Neumann. 332.
- Volkswohnungen in Breitensee und der Gesetzentwurf über gesunde und billige Arbeiterwohnungen. Von Leopold Simony. 392.
- Bau des Jagdhauses in der Streichen bei Rottenmann in Steiermark. Von v. Wieleman. 866.
- gehalten in der Fachgruppe der Bau- und Eisenbahn-Ingenieure.
- Ueber Donauregulierungs-Arbeiten bei Wien. Von Rudolf Halter. 68, * 79.
- Das Schwimmlappenwehr, ein neues bewegliches Stauwerk. Von Emil Grohmann. * 96, Taf. IV, 106.
- Ueber die Bedeutung von Modellversuchen für den Flusswasserbau im allgemeinen und über die Ergebnisse der neuesten Versuche mit Bühnenmodellen im besonderen. Von Cajetan Krischan. 144, * 469.
- — Fabrication und Prüfung des Portlandcements. Von Theodor Pierus. 178, 657.
- Erläuterungen zu den Donau-Moldau-Canal-Projecten. Von Rudolf R. v. Gunesch. 178.
- Ueber Anchylostomiasis (Tunnelkrankheit). Von Ludwig Jehle. 284, * 542.
- die Regulierung des Pruthflusses. Von Josef Riedel. 330.
- — — — — Donauströme in Ungarn. Von Karl Grünhut. 393, * 753, Taf. XXII, * 777, * 801.
- Die Canalisierungs-Bauten in Böhmen. Von Johann Mrasick. 474.
- Der Geschwindigkeits-Relator. Von Romuald Iszkowski. * 555.
- gehalten in der Fachgruppe der Berg- und Hüttenmänner.
- Ueber österreichische Montan-Statistik. Von Dr. Moriz Caspar. 28.
- Die Einführung der kleinen Fallhöhen bei Tiefbohrungen. Von A. Fauck. 66.
- Das Erdöl (Roh-Petroleum) im XIX. Jahrhundert. Von Josef Muck. 89.
- Ueber den elektro-maschinellen Betrieb des 4844 m langen Hilfsstollens Breth-Raibl. Von Anton Edl. v. Posch. 107.
- Moderne Charakteristik eines Stoffes. Von Dpl. Chem. Josef Klauy. 224.
- Die Steinkohlenablagerung Westgaliziens und deren wirtschaftliche Bedeutung. Von Franz Bartonec. 225.
- Vorkommen und Gewinnung des Platins im Ural. Von L. St. Rainer. 245.
- Ueber die Bergbaue im Laurion. Von Karl R. v. Ernst. 356.
- ein neues Verfahren elektrochemischer Zinkabscheidung. Von Dr. Heinrich Paweck. 424.
- eine neue raschlaufende Wasserhaltungsmaschine, System „Ha R“ (Hoerbiger-Rogler). Von H. Hoerbiger. * 496.
- Die Gesteinsbohrmaschinenfrage im Jahre 1902. — Luftdruck und Elektrizität. Von Th. Giller. 583.
- gehalten in der Fachgruppe der Bodencultur-Ingenieure.
- Ueber die Beziehungen des Maschinenwesens zur Bodencultur. Von J. Rezek. 437.
- Wasserstraßen in ihrer Beziehung zur Bodencultur. Von J. Riedel. 437.
- Ueber technische Verwertung des Spiritus. Von Dr. W. F. Exner. 438.
- gehalten in der Fachgruppe für Chemie.
- Aus dem Gebiete der physiologischen Chemie. Von Dr. Adolf Jolles. 68.

- Die technische Elektrolyse des Wassers. Von Victor Engelhardt. 108, * 361.
- Nachruf für Hofrath Prof. Dr. Hugo v. Perger. Von Dpl. Chem. J. Klaudy. 179.
- Die Trennung des Glycerins in der Seifenfabrication. Von Dr. Béla Lach. 179.
- Verwertung des Torfes. Von Dr. W. Bersch. 264.
- Ueber Radium und die Bogenlampe, System Bremer. Von S. Saubermann. 333, * 673.
- die wissenschaftlichen Grundlagen der chemischen Technologie. Von Dpl. Chem. J. Klaudy. 393, 812.
- Zur Frage der Kesselwasserreinigung. Von Welwart. 796.
- Vorträge, gehalten in der Fachgruppe für Elektrotechnik.**
- Versuche über elektrischen Betrieb auf einigen Hauptbahnen in Deutschland. Von Ludwig Spängler. * 33, * 53.
- Die Organisation des Nachrichtendienstes der Wiener Feuerwehr. Von W. Chitil. * 368.
- Die neuen Elektrizitätswerke der New-Yorker Hochbahn. Von Arthur Hruschka. * 609, * 649.
- *gehalten in der Fachgruppe für Gesundheitstechnik.*
- Die Kläranlage für die Reinigung der städtischen Abwässer von Mödling. Von Ludwig Roth. 50.
- Ueber Betriebsergebnisse und Erfahrungen bei Centralheizungsanlagen in Amtsgebäuden. Von Leopold Nowotny. 88.
- Das Trinkwasser. Von Ludwig Jehle. 145.
- Karlsbader Bäder. Von Konrad Zelle. 263.
- Ueber den Umbau der königlichen Charité in Berlin und das k. k. Allgemeine Krankenhaus in Wien. Von Baurath F. Berger. 263.
- *gehalten in der Fachgruppe der Maschinen-Ingenieure.*
- Mittheilungen über meinen Drachenflieger und den Unfall am 3. October. Von Wilhelm Kress. 11.
- Gedenkrede auf Rädinger. Von Ludwig Czischek. 11.
- Die durchgehende Stoßvorrichtung für Eisenbahn-Fahrzeuge, System Alma-Weiß. Von Ludwig R. v. Stockert. 89.
- Ueber das Ehrhardt'sche Press- und Walzverfahren. Von Otto Kunze. 127.
- Kohlenausnutzungs-Controle bei industriellen Feuerungsanlagen. Von Gustav Deutsch. 127.
- Schiffskühlanlagen und der überseeische Fleischhandel. Von A. Weinberger. 128.
- Defecte an Locomotivkesseln normaler Bauart und das neue Locomotiv-Rohrbox-System Brotan. Von Johann Brotan. 245.
- Ueber Generatoranlagen für Elektrizitätswerke. Von Friedrich Ross. 285, * 549.
- den Bau leichter Segelboote. Von Wilhelm Ernst. 392, * 849.
- Technische Verwertung des Spiritus. Von Ludwig Erhard. 409.
- Formveränderungen der Feuerplatten von Dampfkesseln. Von Wilhelm Ernst. 843.
- *über Elektrotechnik.* Beilagen zu Nr. 7, 27, 28, 29, 42, 43, 44, 45.
- — (Mit besonderer Seitennummerierung.)
- Vorwort. Vom Ausschuss der Fachgruppe für Elektrotechnik. 1.
- Die wissenschaftlichen Grundlagen der Elektrotechnik. Von Dr. Max Reithoffer. * 3.
- Maße in der Elektrotechnik. — Einführung in das Wechselstromgebiet. Von Dr. Johann Sahulka. * 9.
- Ueber elektrische Messungen und Messinstrumente. Von Dr. August Raps. * 16.
- Elektrische Stromerzeuger und Motoren. Von Karl Pichelmayer. * 33.
- Ueber Kabelfabrication. Von Gustav Bergholtz. * 41.
- die Entwicklung der elektrischen Bahnen. Von Karl Hochenegg. * 54.
- W.**
- Waffe. Die — als Wandschmuck. 284, * 429, Taf. XV.
- Wagen. Schutzvorrichtung gegen das Ueberfahren durch elektrische Straßenbahn. —. * 170.
- zum Baue und zur Revision der Straßenbahn-Oberleitung. Montage. —. 572.
- Wahl des Rectors und der Decane an der Wiener technischen Hochschule. 486.
- Walzverfahren. Ueber das Ehrhardt'sche Press- und —. 127.
- Wanderversammlung des Verbandes Deutscher Architekten- und Ingenieur-Vereine. Die XV. —. 546.
- Ueber neuere Arbeiten im Gebiete der Prüfung der Materialien der Technik mit Bezugnahme auf die dritte — des internationalen Verbandes in Budapest. * 165.
- Wandschmuck. Die Waffe als —. 284, * 429, Taf. XV.
- Wannsee. Auf der Motorboot-Ausstellung am —. 266.
- Wasser. Betonierung unter — bei der Schleusenanlage in Nussdorf. 245, * 513, * 537, Taf. XIX—XX. * 561, * 614.
- Das Trink- —. 145.
- Wasser. Die technische Elektrolyse des —s. 108, * 361.
- Ueber die Wirkungsweise des —s in den Laufrädern der Freistrahlturbinen. * 413.
- Wasserbau. Ueber die Bedeutung von Modellversuchen für den Fluss- — im allgemeinen und über die neuesten Versuche mit Buhnenmodellen im besonderen. 144, * 469.
- und Schiffsahrts-Ausstellung, Düsseldorf 1902. IX. Internationaler Schiffsahrts-Congress und —. 109.
- Wassergas-Anlage, System Strache. Eine —. 499.
- in städtischer Regie. 204.
- Wassergaswerk der Stadt Pettau (System Strache). Das —. 573.
- Wasserhaltungsmaschine, System „Ha R“ (Hoerbiger-Rogler). Ueber eine neue raschlaufende —. * 496.
- Wasserleitung für Bischoflack. Die neue —. 687.
- — Wolfsberg. Die neue —. 715.
- -Anlage in Liezen. 511.
- Wassermesser für Russland. 480.
- Wasserreinigung. Zur Frage der Kessel- —. 796.
- Wasserreinigungsanlage im See-Arsenal in Pola. * 298.
- Wasserstraßen in ihrer Beziehung zur Bodencultur. 437.
- Wasserversorgungen zur Zeit der Pariser Weltausstellung 1900. Städtische —. * 481, * 489, * 599, * 631, * 689, * 705.
- Wayss. Betoneisenbrücke, System —, in Krapina. * 126.
- Wechselstromgebiet. Die Maße in der Elektrotechnik. — Einführung in das —. Vorträge über Elektrotechnik. * 9.
- Wehr. Das Schwimmklappen- —, ein neues bewegliches Stauwerk. * 96, Taf. IV, 106.
- Weichenstellvorrichtung. Ueber ein neues System der Streckenblockierung und — durch Starkstrom. 143.
- Weinberge, kgl. Preisausschreiben, btr. Theater. 589.
- Weiss. Die durchgehende Stoßvorrichtung für Eisenbahnfahrzeuge, System Alma- —. 89.
- Wels. Tiefbohrung in —. 821.
- Weltausstellung in St. Louis, La., 1904. 546.
- Paris 1900. * 17, * 40, * 153, 162, * 185, * 209, Taf. VIII, 215, * 229, Taf. IX, * 236, * 249, * 254, * 269, 274, * 290, * 397, * 441, Taf. XVI, * 453, * 481, * 489, * 599, * 631, * 689, * 705.
- Werkzeugstahl. Ein neues Verfahren zur Darstellung von —. 715.
- Westgalizien. Die Steinkohlenablagerung —s und deren wirtschaftliche Bedeutung. 225.
- Wettbewerb-Entwürfe und ausgeführte Bauwerke. 161.
- Wiener Museums- —. 160.
- Widerlager. Graphostatische Verfahren zur directen Dimensionierung von Stütz- und Staumauern, —n und Brückenpfeilern mit ebenen und gekrümmten Begrenzungsflächen. * 320.
- Wien. Actien-Gesellschaft für elektrischen Bedarf. 181.
- Assanierung von Paris und —. 680.
- Bau des Wohn- und Geschäftshauses Felbermayer & Co. in —. 161.
- Bauthätigkeit in — im Jahre 1901. 204.
- Die XXXVII. ord. Generalversammlung des Vereines der beh. aut. Civil-Techniker in Niederösterreich. 479.
- — ord. Generalversammlung des Vereines zur Schaffung und Erhaltung eines Studentenheims an der Hochschule für Bodencultur in —. 773.
- Eingabe wegen Erlassung einer Novelle zur Bauordnung für das Erzherzogthum Oesterreich unter der Enns und für —. 373.
- Erste Doctor-Promotion an der technischen Hochschule in —. 160.
- Kaiser Franz Josef-Stadtmuseum. 459.
- Museum der Stadt —. Bericht des Preisgerichtes an den Gemeinderath. 7.
- Museums-Wettbewerb für —. 160.
- Preisausschreiben, btr. Amtshaus für den XX. Bezirk. 265.
- — — Deutschmeister-Denkmal. 410, 716.
- — — Kaiserin Elisabeth-Denkmal. 687.
- — — Plaque. 499.
- Preiszuerkennung, btr. Amtshaus XX. Bezirk. 796.
- — — Kaiser Franz Josef-Stadtmuseum. 451.
- Ueber das Sturmphänomen am 16. Jänner 1902 in —. * 502.
- — Donauregulierungs-Arbeiten bei —. 68, * 79, 866.
- — den Umbau der königlichen Charité in Berlin und das k. k. Allgemeine Krankenhaus in —. 263.
- Umbau des k. k. Versatz-, Verwahrungs- und Versteigerungsamtes in —. 283.
- — Theaters an der —. 29.
- Wiener Feuerwehr. Die Organisation des Nachrichtendienstes der —. * 368.
- Stadtbahnnetz. Ein Vorschlag zur Erweiterung des —es. * 885.
- Techniker. Manifestations-Versammlung der — am 22. Juni 1902, 505.
- technische Hochschule. Wahl des Rectors und der Decane an der —. 486.
- Verkehrsanlagen im Jahre 1901. Die —. 434.
- Wiesbaden. Preisausschreiben, btr. Landeshaus. 546.
- Wilhelm. Der neueste Schnelldampfer des Norddeutschen Lloyd „Kronprinz —“. * 712.
- Wilhelminakade in Rotterdam. Verbreiterung der —. * 636.

- Winddruck.** Berechnung von Behältern auf —. * 343.
Winterhafen. Der Freudenauer Schutz- und —. 733, 866.
Wirkungsweise des Wassers in den Laufrädern der Freistrahlturbinen. Ueber die —. * 413.
Wirtschaftliche Bedeutung. Die Steinkohlenablagerung Westgaliziens und deren —. 225.
Wissenschaftliche Grundlagen der chemischen Technologie. Ueber die —. 393, 812.
 — — — Elektrotechnik. Die —. Vorträge über Elektrotechnik. * 3.
Wohlfahrtseinrichtungen. Die Kaiser Franz Josef I.-Jubiläums-Stiftung für Volkswohnungen und —. 687.
Wohn- und Geschäftshaus Felbermayer & Co. in Wien. Bau des —. 161.
 — — Geschäftshäuser. Moderne —. 161.
 — — Restaurationsgebäude in Hietzing und Villa Otto Seybel am Semmering. 332.
Wohnungen und Wohlfahrtseinrichtungen. Die Kaiser Franz Josef I.-Jubiläums-Stiftung für Volks- —. 687.
 — Volks- — in Breitensee und der Gesetzentwurf über gesunde und billige Arbeiter- —. 392.
Wohnungswesen auf der Weltausstellung in Paris 1900. Das Arbeiter- —. * 397.
Wolfsberg. Die neue Wasserleitung für —. 715.
Wolkenbruchartiger Regen vom 21. Juli 1902. Der —. * 842.

Z.

- Zeitschrift.** Einbanddecken. 16, 32, 52, 892, 912.
 — Einladung zur Abonnement-Erneuerung. 892, 912.
 — Zur gefälligen Beachtung. 16.
Zerlegbare Schulbaracken in St. Louis. 169, Taf. VI.
Ziegel. Cementdach- —. 687.
Ziegelformat. Kleineres —. 29, 68.
Zinkabscheidung. Ueber ein neues Verfahren elektrochemischer —. 424.
Zoll. Freihandel und Schutz- —. 821.
Zugdeckungssystem. Dem selbstthätigen —. 204.
Zugförderung auf normalen Eisenbahnen. Ueber elektrische —. 882.
Zürich. Das mechanisch-technische Laboratorium am Polytechnikum in —. 353.
Zurücksetzung der Marine-Maschinen-Ingenieure. Antrag v. Krenn. 87.

Bücherschau.

(Der Name des Recensenten erscheint in Klammern beige setzt.)

- Abt.** Roman und Siegfried **Abt.** Handbuch der Ingenieurwissenschaften. Der Eisenbahnbau. 8. Abtheilung. Locomotiv-Stellbahnen und Seilbahnen. 608.
Adamy, R. Architektonik auf historischer und ästhetischer Grundlage. (Weber.) 206.
Adressbuch der Cementfabriken Deutschlands nebst ihren Fabrikmarken. 847.
Altschul, Dr. M., Dr. Karl **Scheel**, Professor Dr. J. H. **Vogel.** Jahrbuch für Acetylen und Carbid. Band II. (K. Neudeck.) 110.
Amtskalender. Niederösterreichischer — für 1902. 15.
Assanierung der Städte. Die — in Einzeldarstellungen. Heft 1 und 2. (Th. Weyl.) 823.
Association Parisienne des propriétaires d'appareils à vapeur, reconnue comme établissement d'utilité publique par décret du 18 juin 1888. Bulletin annuel. 1898–1900. 205.
Atti della Commissione nominata dal Ministro dei lavori pubblici per riferire su i danni ai muraglioni del Tevere e proporre i necessari provvedimenti. (V. Pollack.) 182.
Augsburg. Eine Sammlung seiner hervorragendsten Baudenkmäler aus alter und neuer Zeit. 575.
 — in kunstgeschichtlicher, baulicher und hygienischer Beziehung. 575.
Barkhausen, G. Handbuch der Architektur. III. Theil, 2. Band, Heft 3a. 2. Auflage. (H. Daub.) 14.
Baukalender. Oesterr.-ung. — für das Jahr 1902. 15.
Beck, Dr. Ludwig. Die Geschichte des Eisens in technischer und culturgeschichtlicher Beziehung. 5. Abtheilung, 2. Lieferung. 467.
 — — — Die Geschichte des Eisens in technischer und culturgeschichtlicher Beziehung. 5. Abtheilung, 3.–4. Lieferung. 799.
 — Hermann. Sociale Aufgaben und Pflichten der Techniker. 871.
Behse, Dr. W. H. Der Zimmermann. 11. Auflage, herausgegeben von H. Robrade. 287.
Beiträge Oesterreichs zu den Fortschritten im XIX. Jahrhundert. 640.
Berger, C. und V. **Guillaume.** La construction en ciment armé. 823.
Bericht der k. k. Gewerbe-Inspectoren über die Heimarbeit in Oesterreich. II. Band. (Dpl. Ing. Paul.) 440.
 — — k. k. Gewerbe-Inspectoren über die Heimarbeit in Oesterreich. III. Band. (Dpl. Ing. Paul.) 799.
 — — k. k. Gewerbe-Inspectoren über ihre Amtsthätigkeit im Jahre 1900. (Dpl. Ing. Paul.) 334.
 — — k. k. Gewerbe-Inspectoren über ihre Amtsthätigkeit im Jahre 1901 (Dpl. Ing. Paul.) 868.
 — über die Thätigkeit des technischen Bureaus des Landesculturrathes für das Königreich Böhmen. 1901. (J. Riedel.) 847.

- Berndt,** Desiderius und Dr. Karl **Scheel.** Wegweiser für Acetylen-Techniker und Installateure. (K. Neudeck.) 91.
Berndt, W. Der neue deutsche Zolltarif. 287.
Bernhard, Dr. Max. Darstellende Geometrie mit Einschluss der Schattenconstructionen. 847.
Bertolio, Sollmann. Coltivazione delle miniere. (Rainer.) 751.
Blum, v. **Borries** und **Barkhausen.** Die Eisenbahntechnik der Gegenwart. III. Band, 1. Hälfte. 267.
Bock, Otto. Die Ziegelfabrication. 9. Auflage. 468.
 — — Der Ziegelofen. 2. Auflage von A. Eckhart. 736.
Bohnert, Dr. F. Elementare Stereometrie. 751.
Borrmann, R. und R. **Graul.** Die Baukunst. 183.
 — — — Die Baukunst. 500.
 — — — Die Baukunst. 1. Lieferung. 575.
 — — — Die Baukunst. 3. Heft, II. Serie. — 4. Heft, II. Serie. 736.
 — — — Die Baukunst. 9. Heft, II. Serie. 891.
Bössner, Franz. Die Verwertung der ausgebrauchten Gasreinigungsmassen. (Dr. Béla Lach.) 591.
Bousse, Emil. Die Gewichtsrechnung der Eisenconstructions. 846.
Brauer, Ernst A. Springende Logarithmen. 111.
Bühlmann, Josef. Die Formenlehre. (Handbuch der Architektur. I. Theil, 2. Band.) 2. Auflage. 466.
Bukovsky, Wilhelm. Auskunftsbuch für Bauwesen. 182.
Burgerstein, Dr. Leo und Dr. Aug. **Netolitzky.** Handbuch der Schulhygiene. 2. Auflage. (K. Hinträger.) 590.
Büsing, F. W. Die Städtereinigung. 2. Heft. (Ruiss.) 608.
Carlberg, N. Der Stadt Riga Verwaltung und Haushalt in den Jahren 1878–1900. (Hinträger.) 735.
Cement Industry. The —. 52.
Chitil, Willibald. Sammlung von Gesetzen, Verordnungen und Vorschriften zum Dienstgebrauche für die Feuerwehr der Stadt Wien. 227.
Christophe, Paul. Le Béton armé et ses applications. (Melan.) 671.
Club österr. Eisenbahnbeamten 1876–1901. 207.
Considère, Armand. Experimental-Untersuchungen über die Eigenschaften der Cement-Eisenconstructions. Uebersetzt von M. Bolding. (Fritz v. Emperger.) 776.
Corazza, Oscar. Geschichte der artesischen Brunnen. (Stein.) 548.
Dannemann, Dr. A. Bau, Einrichtung und Organisation psychiatrischer Stadtasyle. 640.
Debo, Ludwig. Lehrbuch der Mauerwerks-Constructions. 131.
Drexler, Dr. Karl und Camillo **List.** Tafelbilder aus dem Museum des Stiftes Klosterneuburg. 359.
Dziobek, Dr. O. Lehrbuch der analytischen Geometrie. 2. Theil. 870.
Ebe, Gustav. Architektonische Raumlehre. 205.
Eiffel, G. Travaux Scientifiques exécutés à la Tour de trois cents mètres de 1889 à 1900. (Dpl. Ing. Paul.) 182.
Emde, Fritz. Die Arbeitsweise der Wechselstrommaschinen. 624.
Engelhardt, Victor. Die Elektrolyse des Wassers, ihre Durchführung und Anwendung. I. Band. (Dr. Béla Lach.) 702.
Erményi, Dr. Dr. Josef Petzvals Leben und wissenschaftliche Verdienste. 735.
Fehlands Ingenieur-Kalender 1902. Herausgegeben von Th. Beckert und A. Pohlhausen. 15.
 — Ingenieur-Kalender 1903. Herausgegeben von Th. Beckert und A. Pohlhausen. 847.
Feldmann, Hugo. Schornsteinköpfe. (L. Simony.) 870.
Ferraris, Galileo. Wissenschaftliche Grundlagen der Elektrotechnik. Deutsch von Dr. Leo Finzi. 846.
Festschrift zur XXXII. Hauptversammlung des Vereines deutscher Ingenieure in Kiel, Juni 1901. 182.
Finkelstein, M. Armierter Beton. 360.
Fischer, Dr. Ferd. Die Brennstoffe Deutschlands und der übrigen Länder der Erde und die Kohlennoth. 412.
 — Hermann. Die Werkzeugmaschinen. II. Band. Die Holzbearbeitungsmaschinen. (Kick.) 536.
Foerster, Max. Die Eisenconstructions der Ingenieur-Hochbauten. 5.–6. Lief. 870.
Föppl, Dr. August. Vorlesungen über technische Mechanik. 4. Band. 2. Auflage. 147.
Freytag, G. Verkehrsplan der k. k. Reichshaupt- und Residenzstadt Wien. 228.
Fuchsberger, C. A. H. Studien über das Pruth-Project. 205.
Gehler. Ermittlung der Spannungen in steinernen Brücken nach der Elasticitätstheorie. 248.
Geißler, L. Das bürgerliche Wohnhaus. II. Heft. 871.
Graef, Max. Decorativer Holzbau. (L. Simony.) 131.
Gros, Jacq. Skizzen für Wohn- und Landhäuser, Villen u. s. w., hauptsächlich Holzarchitekturen. 2. Serie. 608.
Großmann, Dr. Wilhelm. Versicherungsmathematik. 335.
Göldner, H. Kalender für Betriebsleitung und praktischen Maschinenbau 1902. 15.
Gunzenhauser, C. Bauconstructions in Holz. I. Abtheilung. 163.
Hafenanlagen zu Breslau. 228.
Hammer, Dr. E. Der Hammer-Fennel'sche Tachymeter-Theodolit und die Tachymeterkippregel zur unmittelbaren Lattenablesung von Horizontaldistanz und Höhenunterschied. (Dokutil.) 511.

- Hammerschmidt*, Dr. Richard. Normalien zur Umrechnung des aus Calciumcarbid entwickelten Rohacetylene. (K. Neudeck.) 71.
- Handbuch der Ingenieurwissenschaften*. II. Band. 3. Auflage. 2. Abtheilung. 672.
- — — III. Band. 3. Abtheilung. 2. Lieferung. 3. Auflage. 656.
- Hanisch und Schmid*. Oesterreichs Steinbrüche. (Kirsch.) 130.
- Hasak*, Max. Die romanische und gothische Baukunst. Der Kirchenbau. 1. Heft. (Handbuch der Architektur. II. Theil. 4. Band. Heft 3.) 488.
- Hausbrand*, E. Hilfsbuch für den Apparatebau. 31.
- Haußner*, Dpl. Ing. Alfred. Der Holländer. (Kick.) 775.
- Heidelberger Schlossbau-Conferenz*. Die Verhandlungen der — vom October 1901. (L. Simony.) 624.
- Heller*, Dr. Richard, Dr. Wilhelm Mayer und Dr. Hermann v. Schrötter. Lufdruckerkrankungen mit besonderer Berücksichtigung der sogenannten Caissonkrankheit. (Joh. Pachnik.) 607.
- Herbst*, A. Fortschritte in der Ausbildung der Fahrerinne in der österreichischen Donau. 287.
- Hervé*, Henri. Revue de l'Aéronautique théorique et appliquée. 5. Band. 6. Heft. (Platte.) 548.
- Heubach*, A. Monumentalbrunnen aus dem 13.—18. Jahrhundert in Deutschland, Österreich und Schweiz. 871.
- Heusinger v. Waldegg*, E. Kalender für Eisenbahntechniker 1902. Neu bearbeitet von A. W. Meyer. 15.
- — — Kalender für Eisenbahn-Techniker 1903. Neu bearbeitet von A. W. Meyer. 847.
- Hickmann*, A. L. Das Verhältnis Oesterreichs zu Ungarn. 468.
- Hinträger*, Dpl. Arch. Karl. Die Volksschulhäuser in den verschiedenen Ländern. Band II. (Pet. Paul Brang.) 130, 163.
- Hoppe*, F. Taschenpreislisten für Elektrotechniker. 736.
- Hoyer*, Egbert v. und Franz Kreuter. Technologisches Wörterbuch. Deutsch-Englisch-Französisch. 5. Auflage, I. Band. 703.
- Hrabák*, Josef. Die Drahtseile. (A. Werner.) 716.
- Issel*, H. Illustriertes Handlexikon der gebräuchlichsten Baustoffe. Lieferung 1—4. 736.
- Jahrbuch der schiffbautechnischen Gesellschaft*. II. Band. (Schromm.) 797.
- der schiffbautechnischen Gesellschaft. III. Band. (O. Roedder.) 909.
- Jičínský*, Jaroslav. Katechismus der Grubenwetterführung mit besonderer Berücksichtigung der Schlagwettergruben. (Josef Muck.) 592.
- Johanning*, A. Die Organisation der Fabriksbetriebe. 871.
- Junker*, Karl M. Flächen-Tabellen für die Cubatur-Berechnung von Erdarbeiten. 31.
- Kanitz*, F. Katechismus der Ornamentik. 6. Auflage. 228.
- Keck*, Wilhelm. Vorträge über graphische Statik mit Anwendung auf die Festigkeits-Berechnung der Bauwerke. 2. Auflage. 591.
- Kenner*, Dr. Friedrich. Bericht über die römischen Funde in Wien in den Jahren 1896 bis 1900. 183.
- Klinger*, J. H. Kalender für Heizungs-, Lüftungs- und Badetechniker. 1902. (Beraneck.) 15.
- Koch*, H. Handbuch der Architektur. III. Theil. 3. Band. Heft 1. 2. Auflage. (H. Daub.) 51.
- Koechlin*, René. Formeln und Tabellen zur Berechnung von Constructionstheilen auf Zug, Druck (Knicken) und Biegung. 591.
- Koenigsberger*, Leo. Die Principien der Mechanik. 206.
- Kolb*, Dr. G. Sammel-Atlas für den Bau von Irrenanstalten. 1. und 2. Lieferung. (F. v. Gruber.) 671.
- Koll*, Otto. Die Theorie der Beobachtungsfehler und die Methode der kleinsten Quadrate mit ihrer Anwendung auf die Geodäsie und die Wassermessungen. 2. Auflage. 111.
- König*, G. Das kleine Krankenhaus. (Beraneck.) 91.
- K. Ueber die Aufstellung der Bebauungspläne und deren rechtliche Wirkung. 207.
- Korn*, H. Die Maschinen-Elemente. II. Theil. 14.
- Kossmann*, B. Entwurf-Skizzen. (Th. Bach.) 871.
- Bernhard. Die Bedachung am Heidelberger Otto Heinrichsbau von 1689. (L. Simony.) 911.
- Kraft*, Max. Das System der technischen Arbeit. I. Abtheilung. (Kick.) 750.
- Krämer*, J. Kalender für Elektrotechnik pro 1902. 15.
- Krapp*, Philipp. Die Geschichte des Rheins zwischen dem Bodensee und Ragaz. 576.
- Kratzert*, Heinrich. Grundriss der Elektrotechnik für den praktischen Gebrauch für Studierende der Elektrotechnik und zum Selbststudium. II. Theil. 2. Buch. 2. Auflage. 701.
- — — Grundriss der Elektrotechnik. II. Theil. 3. Buch. 2. Auflage. 846.
- — — Grundriss der Elektrotechnik für den praktischen Gebrauch für Studierende der Elektrotechnik und zum Selbststudium. II. Theil. 4. Buch. 2. Auflage. — II. Theil. 5. Buch. 2. Auflage. (A. Prasch.) 718.
- Krauß*, A. Eisenhüttenkunde. 736.
- Krauss*, Maximilian und Dr. Ludwig Holthof. Zeitlexikon. Heft 1—7. 71.
- Kuhn*, Adolf und Hans Ruhde. Entwürfe für Gast- und Logierhäuser in Bade- und Luftkurorten. (L. Simony.) 111.
- Kunstdenkmäler des Großherzogthums Baden*. Die —. IV. — V. (Weber.) 226.
- Lamberg*, Dr. J. Die erste Hilfe bei plötzlichen Unglücksfällen. 575.
- Landsberg*, Th. und Dr. E. Schmidt. Handbuch der Architektur. III. Theil. 2. Band. Heft 4. 2. Auflage. (H. Daub.) 31.
- Lange*, W. Die Wasserversorgung der Gebäude. 736.
- Lehner*, S. Die Kunststeine. 719.
- Lerwal*, J. W. Flugtechnische Studien als Beitrag zur modernen Flugtechnik. (Kick.) 871.
- Lindner*, Max. Der Blitzschutz. 440.
- Lochner*. Die Versuchsfahrten der Studiengesellschaft für elektrische Schnellbahnen auf der Militäreisenbahn zwischen Marienfelde und Zossen in den Monaten September bis November 1901. 799.
- Loewe*, F. Die Bahnen der Fuhrwerke in den Straßenbögen. 227.
- Lorenz*, Dr. Neuere Kühlmaschinen, ihre Construction, Wirkungsweise und industrielle Verwertung. 411.
- Löschner*, Hans. Genauigkeitsuntersuchungen für Längenmessungen. (Anton Tichy.) 911.
- Ludwik*, C. Schiffs-Hebewerke der Vereinigten Maschinen-Fabriken. (Dpl. Ing. Paul.) 655.
- Luhmann*, Dr. G. Die Fabrication der Dachpappe und der Anstrichmasse für Pappdächer in Verbindung mit der Theerdestillation. 2. Auflage. 311.
- Lunge*, Dr. Georg. Chemisch-technische Untersuchungsmethoden. 4. Auflage. (Dr. Adolf Jolles.) 702.
- Lynen*, W. Die Wärmeausnützung bei der Dampfmaschine. 131.
- Mach*, Dr. Ernst. Die Mechanik in ihrer Entwicklung. 4. Auflage. 267.
- Mäckler*, Dr. H. Die Ausblühungen des Mauerwerks, ihre Entstehung und Bekämpfung. 468.
- Matschoss*, Konrad. Geschichte der Dampfmaschine, ihre culturelle Bedeutung, technische Entwicklung und ihre großen Männer. 467.
- Merchant's Association of New-York*. An Inquiry in to the conditions relating to the Water-Supply of the City of New-York. 14.
- Merkel*, C. Schöpfungen der Ingenieurtechnik der Neuzeit. 131.
- Mewes*, Rudolf. Zur Wehr gegen das kaiserl. Patentamt. Zum Kampf für die deutschen Erfinder. 750.
- Meyer*, F. Andreas. Die städtische Verbrennungsanstalt für Abfallstoffe am Bullerdeiche in Hamburg. 2. Auflage. (Ruiss.) 467.
- Miethe*, Dr. Adolf. Lehrbuch der praktischen Photographie. 2. Aufl. (V. Pollack.) 891.
- Militär-geographisches Institut*. Die Ergebnisse der Triangulierungen des k. u. k. — es. I. Band. 227.
- Müller*, Felix. Vocabulaire mathématique français-allemand et allemand-français contenant les termes techniques employés dans les mathématiques pures et appliquées. 2. Hälfte. 592.
- W. Der Bau steinerner Treppen. 452.
- Münchener Bürgerliche Baukunst der Gegenwart*. Abth. IV und V. 411.
- Neumeister*, A. Moderne Façaden. 547.
- Neurath*, Dr. Wilhelm. Gemeinverständliche nationalökonomische Vorträge. Herausgegeben von Edm. O. v. Lippmann. (Röttinger.) 847.
- Paganini*, P. Fotogrammetria, Fototopografia pratica in Italia e applicazione della Fotogrammetria all'Idrografia. (V. Pollack.) 592.
- Pechan*, Josef. Leitfaden des Dampfbetriebes für Dampfkesselheizer und Wärter stationärer Dampfmaschinen sowie für Fabriksbeamte und Industrielle. 5. Auflage. 592.
- Perry*, Dr. John. Höhere Analysis für Ingenieure. Deutsch von Dr. Robert Fricke und Fritz Süchting. 911.
- Plötzade*. 4. Auflage. Mit Anmerkungen von E. Treptow. (L. St. Rainer.) 846.
- Rapport over de Verbetering der Watervoorziening van Amsterdam*. 412.
- Reichel*, E. Der Turbinenbau auf der Weltausstellung in Paris 1900. 701.
- Reiseberichte über Paris*, erstattet von Beamten des Stadtbauamtes Wien. 734.
- Report on the Barge Canal from the Hudson River to the Great Lakes*. (Dpl. Ing. Paul.) 359.
- Rheinhard*, A. Kalender für Straßen- und Wasserbau und Cultur-Ingenieurwesen 1902. Neu bearbeitet von R. Schek. 15.
- — — Kalender für Straßen- und Wasserbau und Cultur-Ingenieure. 1903. Neu bearbeitet von R. Schek. 871.
- Riems* Rechentabelle für Multiplication. 2. Auflage. 183.
- Röthlisberger*, Ernst. Gesetze über das Urheberrecht in allen Ländern nebst den darauf bezüglichen internationalen Verträgen und den Bestimmungen über das Verlagsrecht. 2. Auflage. (Dr. Pfaffinger.) 608.
- Ruskin*, John. Die sieben Leuchter der Architektur. Uebersetzt von W. Schoelermann. 512.
- Russner*, Dr. Johannes. Elementare Experimental-Physik. III. Theil. 131.
- — — Elementare Experimental-Physik für höhere Lehranstalten. 4. Theil. 183.
- — — Elementare Experimental-Physik für höhere Lehranstalten. 5. Theil. 227.
- — — Grundzüge der Telegraphie und Telephonie für den Gebrauch an technischen Lehranstalten. 870.
- Sachs*, Dr. J. Lehrbuch der projectivischen (neueren) Geometrie (Synthetische Geometrie, Geometrie der Lage). II. Theil. 311.
- Scheid*, Dr. K. Die Metalle. 52.
- Schiefermann*, B. Post- und Telegraphen-Gebürentarif für 1902. 131.

- Schlick, Otto. Handbuch für den Eisenschiffbau. 2. Auflage. 1. Lieferung. (Schromm.) 591.
- Schmatola, Ernst. Rauchplage und Brennstoffverschwendung und deren Verhütung. 870.
- Schmohl und Stähelin. Moderne Bauschreiner-Arbeiten. 608.
- Schubert, Dr. Hermann. Theorie des Schick'schen Massenausgleichs bei mehrkurbeligen Dampfmaschinen. 412.
- Schultze-Naumburg, Paul. Culturarbeiten. Band I: Hausbau. 592.
- Schweckendieck, C. Festschrift zur Eröffnung des neuen Emden Seehafens durch Wilhelm II. im August 1901. 111.
- Schweizerische Bergbahnen. (Dpl. Ing. Paul.) 206.
- Schweizerisches Post- und Eisenbahndepartement. Schweizerische Eisenbahn-Statistik für das Jahr 1899. Band XXVII. 395.
- Sigerus, Emil. Siebenbürgisch-sächsische Burgen und Kirchen-Castelle. Lief. 1—10. (A. Weber.) 656.
- Silberstein, Dr. Philipp. Hygiene der Arbeit in comprimierter Luft. 703.
- Simon, Dr. Max. Analytische Geometrie des Raumes. II. Theil. 182.
- Sitte, Camillo. Der Städtebau nach seinen künstlerischen Grundsätzen. 3. Auflage. (Goldemund.) 427.
- Sonnendorfer, Dr. R. und Dpl. Ing. J. Melan. Oesterreichischer Ingenieur- und Architekten-Kalender für 1902. 15.
- — — — — Oesterreichischer Ingenieur- und Architekten-Kalender für 1903. 776.
- Stampfer, S. Theoretische und praktische Anleitung zum Nivellieren. 10. Aufl., umgearbeitet von Eduard Doležal. (Anton Tichy.) 869.
- State Engineer and Surveyor of the State of New-York. Annual Report of the —. For the Fiscal Year Ending September 30, 1900. (Dpl. Ing. Paul.) 672.
- Statistik der in den im Reichsrathe vertretenen Königreichen und Ländern im Betriebe gestandenen elektrischen Eisenbahnen, Drahtseilbahnen und Tramways mit Pferdebetrieb für die Jahre 1898 und 1899. 547.
- in den im Reichsrathe vertretenen Königreichen und Ländern im Betriebe gestandenen Locomotiv-Eisenbahnen. III. Band. 1900. (Dpl. Ing. Paul.) 751.
- Stetefeld, Richard. Die Eis- und Kälteerzeugungs-Maschinen. 110.
- Strub, E. Bergbahnen der Schweiz bis 1900. I. Drahtseilbahnen. 467.
- Stühlen, P. Ingenieur-Kalender für Maschinen- und Hüttentechniker 1902. Ausgabe für Oesterreich-Ungarn. Herausgegeben von C. Franzen und K. Mathée. 15.
- Ingenieurkalender für Maschinen- und Hüttentechniker für 1903. Herausgegeben von C. Franzen und K. Mathée. 847.
- Szabó v. Sáro, Ludwig. Die Militärkarten der österreichisch-ungarischen Monarchie. 640.
- Tapla, Theodor. Grundzüge der niederen Geodäsie. I. 131.
- Tauchnitz, O. Die Buchführung für Architekten. 111.
- Tein, v. Das Maingebiet. VI. Heft der Ergebnisse der Untersuchung der Hochwasserverhältnisse im deutschen Rheingebiet. 427.
- Teirich, J. Oesterr.-ungar. Berg- und Hüttenkalender für 1902. 15.
- Oesterreichisch-ungarischer Berg- und Hüttenkalender für 1903. 847.
- Tetmajer, L. Die Gesetze der Knickungs- und der zusammengesetzten Druckfestigkeit der technisch wichtigsten Baustoffe. 2. Auflage. (Kirsch.) 536.
- Methoden und Resultate der Untersuchung des Aluminiums und seiner Abkömmlinge. (Kirsch.) 70.
- Thonindustrie-Kalender 1902. 207.
- Tilschert, Victor. Neue Formen der Panzer-Fortification. 702.
- Türley, Erich. Anleitung zur statischen Berechnung armerter Beton-constructionen unter Zugrundelegung des Systemes Hennebique. 591.
- Uhland, W. H. Kalender für Maschinen-Ingenieure 1902. 15.
- — — Kalender für Maschinen-Ingenieure 1903. 847.
- Vanselow, L. K. Das Schulhaus. 1901 (Nr. 1—6). 70.
- — — Das Schulhaus. 3. Jahrgang, Nr. 7—12. (C. Hinträger.) 359.
- Vehmke, Th. Mittheilungen über die Luft in Versammlungssälen, Schulen und in Räumen für öffentliche Erholung und Belehrung sowie einiges über Förderung der Ventilationsfrage in technischer Beziehung und durch gesetzgeberische Maßnahmen. (Beraneck.) 70.
- Verband deutscher Architekten- und Ingenieur-Vereine. Das Bauernhaus im Deutschen Reiche und in seinen Grenzgebieten. 427.
- — — — — Denkschrift über die Stellung der höheren städtischen Baubeamten. (Dpl. Ing. Paul.) 466.
- Verein deutscher Ingenieure. Mittheilungen über Forschungsarbeiten auf dem Gebiete des Ingenieurwesens. 1. Heft. (Kick.) 412.
- — — Mittheilungen über Forschungsarbeiten auf dem Gebiete des Ingenieurwesens. Heft 2. (Kick.) 465.
- Verwaltung der öffentlichen Arbeiten in Preußen 1890 bis 1900. Die —. (Dpl. Ing. Paul.) 774.
- Victor, Ernst. Die Cyankalium-Laugung von Golderzen. (L. St. Rainer.) 870.
- Vogel, Dr. J. H. Acetylcenralen. (K. Neudeck.) 575.
- H. W. Photographie. Bearbeitet von Dr. E. Vogel. 870.
- Volk, Karl. Das Skizzieren von Maschinenteilen in Perspective. 846.
- Vonderlinn, J. Statik für Hoch- und Tiefbautechniker. 2. Aufl. 69.
- Wabner, Robert. Die Bewetterung der Bergwerke. (J. Sauer.) 719.
- Walter, Dr. H. und P. Weiske. Statische Berechnung der Träger und Stützen aus Beton mit Eiseneinlagen im stabilen Spannungszustand. (Fritz v. Emperger.) 735.
- Wang, Ferdinand. Grundriss der Wildbachverbauung. 1. Theil. 466.
- Webber, Edoardo. Dizionario tecnico in quattro lingue. I. Theil. 2. Aufl. 891.
- Weber, Heinrich. Die partiellen Differential-Gleichungen der mathematischen Physik. 2. Band. 590.
- Weinstein, Dr. B. Einleitung in die höhere mathematische Physik. 227.
- Weiss, F. J. Condensation. 427.
- Weissbach, K. Handbuch der Architektur. 4. Theil, 2. Halbband, Heft 1. Wohnhäuser. 846.
- Weyl, Dr. Th. Fortschritte der Straßenhygiene. 1. Heft. 488.
- Wiener Bauhütte. Mittheilungen der Architekten-Vereinigung „—“. Band XXV. (L. Simony.) 395.
- Wieprecht, Otto. Entwerfen und Berechnen von Heizungs- und Lüftungsanlagen. 2. Auflage. (Beraneck.) 488.
- Zajček, J. F. Lehrbuch der praktischen Messkunst mit einem Anhang über Entwässerung und Bewässerung des Bodens. 2. Aufl. 869.
- Zeuner, Dr. Gustav. Technische Thermodynamik. 2. Band. 2. Auflage. 267.
- Zimmermann, Dr. Ueber Raumfachwerke. 227.

Tafel-Verzeichnis.

Taf.	I.	Kunstgeschichtliche Bilder aus Mähren. I. Kirchen-	
"	II.	bau	Nr. 1.
"	III.	IV. Das Schwimmklappenwehr	" 6.
"	V.	Die natürlichen Normalprofile der fließenden Gewässer	" 8.
"	VI.	Zerlegbare Schulbaracke aus St. Louis	" 10.
"	VII.	Fließende Hänge	" 11.
"	VIII.	Krankenhäuser und Heilstätten auf der Pariser Weltausstellung 1900	" 12.
"	IX.	Krankenhäuser und Heilstätten auf der Pariser Weltausstellung 1900	" 13.
"	X.	Kunstgeschichtliche Bilder aus Mähren. II. Pro-	
"	XI.	fanbau	" 17.
"	XII.	XIII. Die Donau-Moldau-Canal-Projecte	" 20.
"	XIV.	XV. Die Waffe als Wandschmuck	" 23.
"	XV.	XVI. Neuere Bauweisen und Bauwerke in Beton und Eisen	" 24.
"	XVII.	XVIII. Die höhere Schule der Stadt Springfield, Mass.	" 29.
"	XIX.	Betonierung unter Wasser bei der Schleusen-	
"	XX.	anlage in Nussdorf	" 32.
"	XXI.	Ein neues Sparschleusen-System (Tentschert-Czischek)	" 35.
"	XXII.	Die Regulierung des Donaustromes in Ungarn	" 46.
"	XXIII.	XXIV. Die neuen Personenbahnhöfe in Dresden	" 49.
"	XXV.	XXVI. Eisenbahnfahrbetriebsmittel in Düsseldorf 1902	" 52.

Literatur-Blatt.

(Der Name des Bearbeiters erscheint in Klammern beige setzt.)

Verzeichnis der periodischen Zeitschriften. 1.

Architektur und Hochbau. 16, 17, 53.

Berg- und Hüttenwesen. (Franz Kieslinger.) 4, 5, 9, 13, 57, 61, 65.

Brückenbau und Tunnelbau. (Dpl. Ing. M. Paul.) 31, 33, 71.

Eisenbahnbau. (Alfred Birk.) 29, 81.

Elektrotechnik. (Adolf Praseh.) 20, 21, 25, 29, 41, 45, 49, 53, 65.

Wasserbau, Wasserversorgung, Canalisation. (Dpl. Ing. M. Paul.) 35, 37, 74, 77.